

Analyse de gaz















Refroidisseur de gaz de mesure Série TC-Standard X2

Manuel d'utilisation et d'installation

Notice originale





Bühler Technologies GmbH, Harkortstr. 29, D-40880 Ratingen Tel. +49 (0) 21 02 / 49 89-0, Fax: +49 (0) 21 02 / 49 89-20 Internet: www.buehler-technologies.com E-Mail: analyse@buehler-technologies.com

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Faites tout particulièrement attention aux indications d'avertissement et de sécurité. Dans le cas contraire, des risques sanitaires ou matériels peuvent apparaître. La responsabilité de Bühler Technologies GmbH est exclue pour toute modification de l'appareil effectuée par l'utilisateur ou toute utilisation non conforme.

Tous droits réservés. Bühler Technologies GmbH 2025

Information sur document

No. du document.....BF440023

Version.......10/2024

Sommaire

1	Intro	oduction	3
	1.1	Utilisation conforme à la destination d'usage	3
	1.2	Vue d'ensemble	4
	1.3	Plaque signalétique	4
	1.4	Contenu de la livraison	4
	1.5	Indications de commande	5
		1.5.1 Types de refroidisseur de gaz avec échangeur de chaleur	
		1.5.2 Type de refroidisseur de gaz avec un échangeur thermique pour applications H2/O2	ε
		1.5.3 Types de refroidisseur à gaz avec deux échangeurs de chaleurde refroidisseur à gaz avec deux échangeurs de chaleur	
		1.5.4 Type de refroidisseur à gaz avec deux échangeurs thermiques en série	8
2	Indi	cations de sécurité	c
_	2.1	Indications importantes	
	2.2	Indications générales de risques	
3	Tran	nsport et stockage	12
4	Asse	emblage et raccordement	13
	4.1	Exigences quant au lieu d'installation	
	4.2	Montage	
		4.2.1 Branchement raccordements de gaz filtre (option)	
		4.2.2 Raccordement capteur de débit (en option)	
		4.2.3 Branchement capteur d'humidité (option)	
		4.2.4 Raccordement de pompe péristaltique (en option)	
		4.2.5 Raccordement échangeur de chaleur	
		4.2.6 Raccordement de dérivateur de condensat	16
	4.3	Raccordements électriques	16
	4.4	Sorties de signal	17
5	Fond	ctionnement et commande	10
5			
	5.1	Description des fonctions	
	5.2	Option Régulation Delta T	
	5.3	Utilisation des fonctions de menu	
		5.3.1 Verrouillage de menu	
	F 4	5.3.2 Vue d'ensemble de guidage de menu	
	5.4	Description des fonctions de menu	
		5.4.2 Menu principal	
		5.4.4 Sous-menu 1 (réglages globaux)	
		5.4.5 Définir le menu favorisé	
		J.4.5 Delilili le lilettu tavotise	20
6	Maii	ntenance	29
7	Entr	retien et réparation	3C
	7.1	Recherche de panne et résolution	
		7.1.1 Messages d'erreur sur l'écran	
	7.2	Indications de sécurité	
	7.3	Nettoyage et démontage de l'échangeur de chaleur	
	7.4	Changer le tuyau de la pompe péristaltique (option)	
	7.5	Changement de l'élément de filtre (option)	
	7.6	Séchage du capteur d'humidité (option)	
	7.7	Calibrage du capteur d'humidité (option)	
	7.7	Remplacement de l'appareil de base	
	7.8 7.9	Pièces de rechange	
	1.9	7.9.1 Consommables et accessoires	
		7.9.2 Consommables et accessoires pour refroidisseurs avec échangeur thermique -H2-/-O2	
		•	
8	Mise	e au rebut	37
9	Pièc	es jointes	38

Série TC-Standard X2

	9.1	Données techniques refroidisseur à gaz	38
	9.2	Caractéristiques techniques options	41
		Diagrammes	
		Courbes de puissance	
		Échangeur thermique	
		9.5.1 Description échangeur de chaleur	45
		9.5.2 Vue d'ensemble échangeur thermique	
	9.6	Dimensions (mm)	47
ın	Docu	uments joints	50

1 Introduction

1.1 Utilisation conforme à la destination d'usage

Cet appareil est conçu pour un usage dans des systèmes d'analyse de gaz. Il constitue une composante essentielle à la préparation du gaz de mesure pour protéger l'appareil de l'humidité résiduelle dans le gaz de mesure.

Les refroidisseurs de gaz de mesure avec l'option d'oxygène de haute pureté (suffixe -O2) sont spécialement optimisés pour une utilisation avec des concentrations d'oxygène élevées pour les pièces en contact avec le fluide. Un nettoyage spécial des composants pour minimiser les impuretés organiques et inorganiques est obligatoire. La fabrication des produits dans des conditions de propreté contrôlée garantit le respect des valeurs limites conformément à EIGA Doc 33/18.

Les refroidisseurs de gaz de mesure avec l'option d'hydrogène de haute pureté (suffixe -H2) sont spécialement affinés par des mesures de fabrication avancées, en particulier pour éviter les dommages causés aux composants par l'hydrogène. En outre, les pièces en contact avec le fluide sont soumises à un test optique supplémentaire pour éliminer toute contamination métallique résiduelle, telle que les copeaux et les particules. Enfin, un test d'étanchéité est effectué de série.

Le matériel peut être utilisé dans une atmosphère de gaz explosive de la zone 2, classe d'explosion IIC (ATEX, IECEx et EAC Ex), qui est rarement et, le cas échéant, que brièvement explosive, et dans la classe I, division 2 (US et Canada).

Lors du passage de gaz inflammables, veiller à ce que les pièces conduisant les fluides/étant en contact avec eux soient raccordées de manière techniquement étanche.

Le montage optionnel de divers appareils supplémentaires peut limiter la plage d'utilisation de l'appareil.

Refroidisseur avec certificat pour le Canada et IECEx

Le matériel d'exploitation doit être monté dans un boîtier IP54 devant être ouvert par le biais d'un outil.

Refroidisseur avec certificat pour les USA

Le matériel d'exploitation doit être monté dans un boîtier IP54 ne pouvant être ouvert qu'à l'aide d'un outil conçu pour abriter une ou plusieurs méthodes de câblage de Class I Division 2 selon le National Electric Code (ANSI/NFPA 70).

Refroidisseur avec certificat pour ATEX

L'appareil doit être installé dans un boîtier ne pouvant être ouvert qu'à l'aide d'un outil, présentant au moins le degré de protection IP54 et répondant aux exigences de la norme EN 60079-0 ou certifié Ex e, et satisfaisant aux exigences de l'application finale en matière de boîtier, d'assemblage, d'espacement et de séparation.

Refroidisseur avec certificat EAC Ex

Le matériel doit être monté dans un boîtier doté d'un indice de protection IP54 et satisfaisant aux exigences de la norme GOST 14254-2015.

Veuillez respecter les indications de la fiche technique concernant la finalité spécifique, les combinaisons de matériaux présentes ainsi que les limites de pression et de température.

1.2 Vue d'ensemble

La série TC-standard X2 a été conçue pour des puissances de refroidissement et des températures ambiantes élevées.

La série TC-standard+ X2 a été spécialement conçue pour répondre aux exigences des dispositifs de mesure automatiques (AMS) selon EN 15267-3. Une connexion en série des échangeurs thermiques permet d'atteindre un refroidissement en deux cycles pour minimiser les pertes par dispersion.

La série TC standard X2 avec échangeur thermique -H2/-O2 a été spécialement conçue pour une utilisation avec de l'hydrogène et de l'oxygène de haute pureté.

Les dispositifs de refroidissement de Peltier sont divisés en deux types selon la puissance de refroidissement ou la température de fonctionnement. Ce classement se retrouve dans la désignation de type. Le numéro d'article précis du type que vous avez défini est déterminé à partir du code type dans la rubrique Indications de commande.

Utilisation	Utilisation	ns standards
Température de fonctionnement	40 °C	50 °C
1 échangeur thermique	TC-Standard 6111 X2	TC-Standard 6112 X2
1 échangeur thermique pour applications H ₂ /O ₂	TC-Standard 6111 X2	TC-Standard 6112 X2
2 échangeurs thermiques	TC-Standard 6121 X2	TC-Standard 6122 X2
2 échangeurs thermiques en série	TC-Standard+ 6121 X2	TC-Standard+ 6122 X2

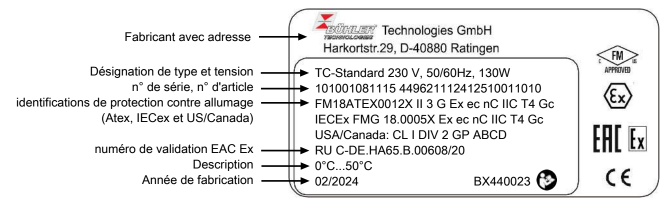
D'autres composants devant être présents dans tous les systèmes de préparation peuvent être intégrés en option :

- Pompe péristaltique pour la dérivation de condensat
- Filtre,
- Capteur d'humidité.

Avec ses options, le refroidisseur dispose ainsi une grande variété de configuration. Cette rubrique décrit comment simplifier à moindres frais la réalisation d'un système complet en utilisant des composants pré-montés et équipés de flexibles. En outre, nous avons pris soin de garantir une bonne accessibilité des consommables et des pièces d'usure.

1.3 Plaque signalétique

Exemple:



1.4 Contenu de la livraison

- Refroidisseur
- Documentation produit
- Accessoires de raccordement ou de montage (en option)

1.5 Indications de commande

1.5.1 Types de refroidisseur de gaz avec échangeur de chaleur

Le numéro d'article codifie la configuration de votre appareil. Utilisez pour cela les codes types suivants :

4496 2 1 1 X 2 X 1 X X X 0 X X X 0 0 Caractéristique du produit

		_	_										
													Types de refroidisseur à gaz (avec 1 échangeur thermique)
1	1												TC-Standard 6111 X2 : Température ambiante 40 °C
2	2												TC-Standard 6112 X2 : Température ambiante 50 °C
													Autorisation
	2	2											pour les zones à risque d'explosion
													Tension d'alimentation
		1											115 V AC, 50/60 Hz
		2											230 V AC, 50/60 Hz
		4											24 V DC
													Échangeur thermique
			1	1	0								Acier inoxydable, PTS, métrique
			1	1	5								Acier inoxydable, PTS-I, en pouces
			1	2	0								Verre Duran, PTG, métrique
			1	2	5								Verre Duran, PTG-I, en pouces
			1	3	0								PVDF, PTV, métrique
			1	3	5								PVDF, PTV-I, en pouces
													Dérivation de condensat 1)
						0 0	0						sans dérivation de condensat
						1 (0						Cpsingle X2 avec raccords de tuyau, coudé
						3 (0						CPsingle X2 avec raccord vissé ³⁾
													Capteur d'humidité/Filtre
							(0 0					sans filtre, sans capteur d'humidité
							() 1					sans filtre, 1 capteur d'humidité avec adaptateur PVDF ²⁾
							1	1 0)				1 filtre, sans capteur d'humidité
							1	1 1					1 filtre avec capteur d'humidité intégré
													Sorties de signal
										0			sortie d'état uniquement
									1	0			Sortie analogique, 420 mA en outre
													Régulation Delta-T
											0		sans régulation Delta-T
											1	0	Option régulation Delta-T

^{1) 24} V DC CPsingle non raccordé électriquement.

²⁾ aussi disponible en acier inoxydable.

³⁾ Raccordement métrique, voire en pouces, selon l'échangeur thermique.

1.5.2 Type de refroidisseur de gaz avec un échangeur thermique pour applications H2/O2

Le numéro d'article codifie la configuration de votre appareil. Utilisez pour cela les codes types suivants :

496 2 1	1 1 X	2 X	1	1	X	0 0	0 0	X	0	X 0	Χ	Caractéristique du produit
												Types de refroidisseur à gaz (avec 1 échangeur thermique)
	1											TC-Standard 6111 X2 : Température ambiante 40 °C
	2											TC-Standard 6112 X2 : Température ambiante 50 °C
												Autorisation
		2										pour les zones à risque d'explosion
												Tension d'alimentation
		1										115 V AC, 50/60 Hz
		2										230 V AC, 50/60 Hz
												Échangeur thermique
			1	1	0						-02	Acier inoxydable, PTS-O2, métrique
			1	1	5						-02	Acier inoxydable, PTS-I-O2, en pouces
			1	1	0						-H2	Acier inoxydable, PTS-H2, métrique
			1	1	5						-H2	Acier inoxydable, PTS-I-H2, en pouces
												Sorties de signal
								0	0			sortie d'état uniquement
								1	0			Sortie analogique, 420 mA, incl. sortie d'état
												Régulation Delta-T
										0 0		sans régulation Delta-T
										1 0		Option régulation Delta-T

1.5.3 Types de refroidisseur à gaz avec deux échangeurs de chaleur

Le numéro d'article codifie maintenant la configuration de votre appareil. Utilisez pour cela les codes types suivants :

4496 2 1 2 X 2 X 2 X X X 0 X X X 0 0 X Caractéristique du produit

_		_										
												Types de refroidisseur de gaz (avec 2 échangeurs thermiques)
1												TC-Standard 6121 X2 : Température ambiante 40 °C
2												TC-Standard 6122 X2 : Température ambiante 50 ºC
												Autorisation
2	2											pour les zones à risque d'explosion
												Tension d'alimentation
	1											115 V AC, 50/60 Hz
	2	2										230 V AC, 50/60 Hz
	4	-										24 V DC
												Échangeur thermique
		2	1	0								Acier inoxydable, 2 MTS, métrique
		2	1	5								Acier inoxydable, 2 MTS-I, en pouces
		2	2	0								Verre Duran, 2 MTG, métrique
		2	2	5								Verre Duran, 2 MTG-I, en pouces
		2	3	0								PVDF, 2 MTV, métrique
		2	3	5								PVDF, 2 MTV-I, en pouces
												Dérivation de condensat 1)
					0	0						sans dérivation de condensat
					2	0						CPdouble X2 avec raccords de tuyau, coudé
					4	0						CPdouble X2 avec raccords vissés 3)
												Capteur d'humidité/Filtre
						(0)				sans filtre, sans capteur d'humidité
						() 1					sans filtre, 1 capteur d'humidité avec adaptateur PVDF 2)
						() 2	2				sans filtre, 2 capteur d'humidité avec adaptateur PVDF 2)
							1 C)				1 filtre, sans capteur d'humidité
							1 1					1 filtre avec capteur d'humidité intégré
						1	2 C)				2 filtres, sans capteur d'humidité
						1	2 1					2 filtres, 1 capteur d'humidité
						:	2 2	2				2 filtres, 2 capteurs d'humidité
												Sorties de signal
								0	0			sortie d'état uniquement
								1	0			Sortie analogique, 420 mA en outre
												Régulation Delta-T
										0	0	sans régulation Delta-T
										1	^	Option régulation Delta-T

^{1) 24} V DC CPdouble non raccordé électriquement.

²⁾ aussi disponible en acier inoxydable.

³⁾ Raccordement métrique, voire en pouces, selon l'échangeur thermique.

1.5.4 Type de refroidisseur à gaz avec deux échangeurs thermiques en série

Le numéro d'article codifie la configuration de votre appareil. Utilisez pour cela les codes types suivants :

4496 2 1 2 X 2 X 1 X X X 0 X X X 0 0 0 0 Caractéristique du produit

										Types de	refroidisseur à gaz (avec 2 échangeurs thermiques en série)
1										TC-Stand	lard+ 6121 X2 : Température ambiante 40 °C
2										TC-Stand	lard+ 6122 X2 : Température ambiante 50 ºC
										Autorisa	tion
	2									pour les	zones à risque d'explosion
										Tension	d'alimentation
		1								115 V AC,	50/60 Hz
		2								230 V AC	, 50/60 Hz
		4								24 V DC	
										Échange	ur thermique
			1	2 2	2					Verre Du	ıran, 2x MTG-2, métrique
			1	2 7	7					Verre Du	ıran, 2x MTG-2-I, en pouces
			1	3 2	2					PVDF, 2x	MTV-2, métrique
			1	3 7	7					PVDF, 2x	MTV-2-I, en pouces
										Dérivati	on de condensat ¹⁾
					0	0				sans dér	ivation de condensat
					2	0				CPdoubl	e X2 avec raccords de tuyau, coudé
					4	0				CPdoubl	e X2 avec raccords vissés ³⁾
										Capteur	d'humidité/Filtre
							0	0		sans filti	re, sans capteur d'humidité
							0	1		sans filti	re, 1 capteur d'humidité avec adaptateur PVDF ²⁾
							1	0		1 filtre, s	ans capteur d'humidité
							1	1		1 filtre av	vec capteur d'humidité intégré
										Sorties d	le signal
									0 0	sortie d'	état uniquement
									1 0	Sortie ar	nalogique, 420 mA en outre

^{1) 24} V DC CPdouble non raccordé électriquement.

²⁾ aussi disponible en acier inoxydable.

³⁾ Raccordement métrique, voire en pouces, selon l'échangeur thermique.

2 Indications de sécurité

2.1 Indications importantes

INDICATION



Cet appareil peut être utilisé dans des espaces à risque d'explosion.

L'utilisation de l'appareil n'est autorisée que si :

- le produit est utilisé dans les conditions décrites dans les instructions de service et d'installation, pour une utilisation conforme aux indications de la plaque signalétique et pour les applications pour lesquelles il est conçu. Dans le cas de modifications propres de l'appareil, toute responsabilité de la part de Bühler Technologies GmbH est exclue,
- les indications et dénominations sur les plaques signalétiques sont respectées,
- les valeurs limites dans la fiche technique et le mode d'emploi sont respectées,
- les dispositifs de surveillance / le dispositif de protection sont correctement raccordés,
- les travaux de maintenance et de réparation non décrits dans ce mode d'emploi sont effectués par Bühler Technologies
 GmbH.
- des pièces de rechange originales sont utilisées.

L'installation d'équipements électriques dans des zones à risque d'explosion nécessite de respecter les prescriptions nationales suivantes :

- IEC/EN 60079-14
- National electric code (NEC)
- Canadian electric code (CEC)

Les directives nationales supplémentaires concernant la mise en service, l'exploitation, l'entretien, la maintenance et la mise au rebut doivent être respectées.

Cette instruction d'utilisation fait partie du moyen de production. Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis toute donnée relative aux performances, aux spécifications ou à l'interprétation. Conservez ces instructions d'utilisation pour une utilisation ultérieure.

Mots-signaux pour avertissements

	DANGER	Mot-signal pour désigner une menace à haut risque entraînant immédiatement la mort ou des blessures corporelles lourdes si elle n'est pas évitée.
A	V / CDTIOOCK ACKIT	Mot-signal pour désigner une menace de risque intermédiaire pouvant entraîner la mort ou des blessures corporelles lourdes si elle n'est pas évitée.
	ATTENTION	Mot-signal pour désigner une menace à faible risque pouvant entraîner des dommages matériels ou des blessures corporelles légères à moyennement graves si elle n'est pas évitée.
	INDICATION	Mot-signal pour une information importante à propos du produit, information à laquelle il faudrait accorder une attention importante.

Signaux d'avertissement

Ce mode d'emploi utilise les signaux d'avertissement suivants :

<u>^</u>	Signal d'avertissement général	Signal d'obligation général
4	Avertissement de tension électrique	Débrancher la fiche d'alimentation
×	Avertissement d'inhalation de gaz toxiques	Porter une protection respiratoire
	Avertissement de liquides irritants	Porter une protection faciale
EX	Avertissement de risque d'explosion	Porter des gants
	Avertissement de surface chaude	

2.2 Indications générales de risques

L'appareil ne doit être installé que par du personnel spécialisé et familiarisé avec les exigences de sécurité et les risques.

Respectez impérativement les indications de sécurité pertinentes relatives au lieu d'installation ainsi que les règles techniques en vigueur. Évitez les défaillances et les dommages corporels et matériels.

L'exploitant de l'installation doit s'assurer que :

- les indications de sécurité et les instructions d'utilisation sont disponibles et respectées,
- les directives nationales respectives de prévention des accidents sont respectées,
- les données et conditions d'utilisation licites sont respectés,
- les dispositifs de protection sont utilisés et les travaux d'entretien prescrits effectués,
- les réglementations légales pour la mise au rebut sont respectées,
- les prescriptions d'installation nationales en vigueur sont respectées.

Entretien, réparation

Lors de toute opération de maintenance et de réparation, respecter les points suivants :

- Les réparations sur les outils d'exploitation doivent être uniquement effectuées par le personnel autorisé par Bühler.
- Réalisez exclusivement les travaux de modification, de maintenance ou de montage décrits dans ces instructions de commande et d'installation.
- N'utilisez que des pièces de rechange originales.
- Ne pas utiliser de pièces de rechange endommagées ou défectueuses. Avant le montage, effectuez le cas échéant un contrôle visuel afin de détecter les dommages évidents sur les pièces de rechange.

Lorsque des travaux de maintenance de toutes sortes sont effectués, les dispositions de sécurité et d'exploitation applicables du pays d'utilisation doivent être respectées.

DANGER Tension électrique

Danger d'électrocution



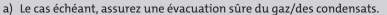
- a) Pour tous travaux, débranchez l'appareil du réseau.
- b) Assurez-vous que l'appareil ne puisse pas redémarrer involontairement.
- c) L'appareil ne peut être ouvert que par des personnels spécialisés qualifiés et instruits.
- d) Veillez à ce que l'alimentation électrique soit correcte.



DANGER

Gaz/condensats toxiques et irritants

Le gaz de mesure/les condensats peuvent être nocifs pour la santé.





- b) Coupez l'arrivée de gaz lors de tous travaux d'entretien et de réparation.
- c) Lors des travaux d'entretien, protégez-vous des gaz/condensats toxiques/irritants. Portez l'équipement de protection approprié.







DANGER

Danger d'explosion

Danger mortel et danger d'explosion par fuite de gaz en cas d'utilisation non conforme.



- a) N'utilisez l'appareil que comme décrit dans ces instructions. b) Respectez les conditions de processus.
- c) Vérifiez l'étanchéité des tuyaux.

AVERTISSEMENT

Risque de rupture



- a) Protégez l'appareil des chocs externes.
- b) Mettez l'appareil à l'abri de chutes d'objets.

3 Transport et stockage

Les produits doivent toujours être transportés dans leur emballage d'origine ou dans un emballage de remplacement approprié.

En cas de non utilisation, les matériels d'exploitation doivent être protégés de l'humidité et de la chaleur. Ils doivent être stockés dans une pièce couverte, sèche et sans poussière à une température comprise entre - 20 °C et 60 °C (- 4 °F à 140 °F).

En particulier pour les refroidisseurs de gaz de mesure avec échangeur thermique en acier inoxydable pour les applications O_2 (suffixe-O2), toute contamination des composants en contact avec le fluide pendant le stockage doit être exclue.

4 Assemblage et raccordement

4.1 Exigences quant au lieu d'installation

L'appareil est destiné à un montage mural dans des lieux fermés. En cas d'utilisation en plein air, une protection contre les intempéries suffisante doit être prévue.

Montez l'appareil de sorte à laisser assez d'espace sous le refroidisseur pour dériver le condensat. Un peu d'espace doit également être prévu au-dessus pour l'alimentation en gaz.

Il faut veiller à ce que les limites autorisées de température ambiante soient respectées. La convection du refroidisseur ne doit pas être entravée. Un espace suffisant doit être laissé entre les ouvertures de ventilation et l'obstacle le plus proche. En particulier du côté de l'évacuation de l'air, une distance minimale de 10 cm doit être assurée.

Lors du montage dans des boîtiers fermés, par exemple dans des armoires d'analyse, veuillez assurer une ventilation suffisante. Si la convection ne suffit pas, nous recommandons de rincer l'armoire à l'air ou de prévoir un ventilateur afin d'abaisser la température interne.

ATTENTION

Contamination de composants nettoyés



Pour les refroidisseurs de gaz de mesure avec échangeur thermique en acier inoxydable pour les applications O_2 (suffixe -O2), exclure toute contamination par l'huile, la graisse, la poussière, les particules, les peluches, les poils, etc.. Le cas échéant, adaptez vos mesures opérationnelles et organisationnelles concernant les vêtements de travail à utiliser, les règles d'hygiène, etc. Si nécessaire, déplacez les travaux dans une zone de travail appropriée et moins polluée.





4.2 Montage

L'alimentation en gaz vers le refroidisseur doit être installée avec une inclinaison. Les entrées de gaz sont marquées en rouge et comportent la mention « IN ».

En cas de grosses formations de condensat, nous recommandons de placer un séparateur de liquides avec purge automatique de condensat. Nos séparateurs de liquides 11 LD V38, AK 20, AK 5.5 ou AK 5.2 sont adaptés à cet usage.

Des récipients en verre et des purgeurs de condensat automatiques, à monter en externe sous l'appareil, sont disponibles pour purger le condensat. En cas d'utilisation de purgeurs de condensat automatiques, la pompe à gaz de mesure doit être montée en amont du refroidisseur (fonctionnement sous pression). Dans le cas contraire, le bon fonctionnement du purgeur de condensat n'est pas assuré.

Si la pompe de gaz de mesure est située en sortie du refroidisseur (fonctionnement en aspiration), l'utilisation de récipients collecteurs de condensat en verre ou de pompes péristaltiques est recommandée.

Avec l'option pour l'hydrogène ou l'oxygène de haute pureté (suffixe -H2/-O2), les composants sont livrés emballés individuellement. Ceux-ci ne doivent être déballés que peu de temps avant l'utilisation pour éviter toute pollution.

Instructions d'installation de la plaque signalétique supplémentaire -H2:

Pour la traçabilité du test de fuite des échangeurs de chaleur dans les applications H₂, coller l'étiquette d'identification supplémentaire jointe avant la mise en service à un endroit approprié. Lors de l'application sur le boîtier du radiateur, aucune ouverture ne doit être fermée et le chevauchement avec d'autres autocollants ou composants n'est pas autorisé, distance minimale 20 mm.

ATTENTION

Avertissement concernant la charge électrique (-H2)



En cas d'application sur le radiateur : La plaque signalétique supplémentaire de l'échangeur thermique doit être collée sur le refroidisseur conformément aux instructions d'installation.

4.2.1 Branchement raccordements de gaz filtre (option)

La liaison entre la sortie d'échangeur thermique et l'entrée du filtre n'est pas globalement pourvue de tuyaux. Le raccordement G 1/4 ou NPT 1/4" (tête de filtre marquée d'un NPT) pour la sortie de gaz doit être branché avec précaution et de manière appropriée avec des raccords filetés adaptés.

Si le refroidisseur est commandé avec **l'option filtre sans capteur d'humidité**, il est possible de brancher un by-pass à la tête de filtre.

La tête de filtre comprend un pas de vis interne G1/4 scellé avec un bouchon en sortie d'usine. Afin de l'utiliser, veuillez extraire le bouchon en le tournant et visser à l'intérieur un filetage approprié. Veillez à assurer l'étanchéité.

INDICATION



L'installation de **filtres** limite la **pression de fonctionnement** maximale autorisée dans le système!

Pression de fonctionnement ≤ 2 bar

4.2.2 Raccordement capteur de débit (en option)

Si le refroidisseur est commandé avec l'option capteur d'humidité sans filtre, il est monté en usine dans un adaptateur de débit.

La liaison entre la sortie d'échangeur thermique et l'entrée d'adaptateur de débit n'est pas globalement pourvue de tuyaux. Le raccordement G1/4 ou NPT 1/4" (adaptateur de débit marqué de NPT) pour l'entrée/la sortie de gaz doit être branché avec précaution et de manière appropriée avec des raccords filetés adaptés. Le sens de l'écoulement n'est alors pas important.

4.2.3 Branchement capteur d'humidité (option)

Si le refroidisseur est commandé avec **l'option capteur d'humidité**, il est déjà monté en usine dans un adaptateur de débit, ou pour **l'option filtre**, est raccordé et monté dans la tête du filtre.

4.2.4 Raccordement de pompe péristaltique (en option)

Si vous avez commandé le refroidisseur avec une pompe péristaltique montée, celle-ci est déjà installée et câblée à la livraison. Les échangeurs thermiques commandés en même temps sont montés et branchés à la pompe péristaltique.

Le raccord de ø6 pour la sortie de condensat de la pompe est à enficher délicatement et de la manière appropriée, au moyen du tuyau correspondant et du collier de serrage.

Les versions avec raccords vissés DN 4/6 ou 1/6"-1/4" sont livrées avec bague de serrage et écrou de raccordement et elles doivent être soigneusement reliées avec la conduite appropriée.

INDICATION



L'installation de **pompes** péristaltiques CPsingle / CPdouble limite la **pression de fonctionnement** maximale du système!

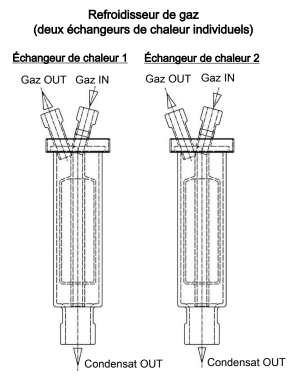
Pression de fonctionnement ≤ 1 bar

4.2.5 Raccordement échangeur de chaleur

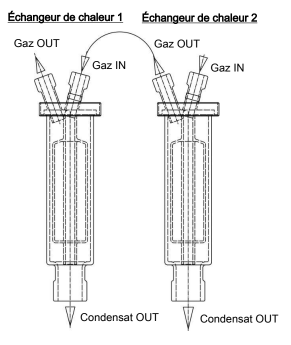
Le raccordement de (deux) échangeurs thermiques individuels est représenté schématiquement dans l'illustration de gauche.

Pour minimiser les effets de dispersion du gaz dans le refroidisseur, les deux échangeurs thermique (de construction identique) doivent fonctionner en série l'un derrière l'autre (illustration de droite). Pour cela, la procédure suivante devrait être suivie :

- 1. Ligne d'entrée de gaz sur l'entrée de gaz de l'échangeur thermique identifiée en rouge n° 2 (refroidissement en amont).
- 2. Ligne de raccordement entre la sortie de gaz de l'échangeur thermique n° 2 et l'entrée de gaz identifiée en rouge de l'échangeur thermique n° 1 (refroidissement en aval).
- 3. Montage de la ligne terminale de sortie du gaz à la sortie du gaz de l'échangeur thermique n° 1.

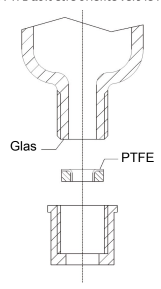


Refroidisseur de gaz + (deux échangeurs de chaleur en série)



Les entrées de gaz sont identifiées en rouge.

Dans le cas d'échangeurs thermiques en verre, il est nécessaire de vérifier le bon positionnement du joint d'étanchéité lors du raccordement des conduites de gaz (voir illustration). Le joint se compose d'un anneau en silicone avec une face en PTFE. Le côté en PTFE doit être orienté vers le filetage en verre.



Dans le cas d'échangeurs thermiques en acier inoxydable, il convient de tenir compte de l'ouverture de clé compatible avec la sélection de raccords vissés.

Raccordements de gaz PTS/PTS-I: SW 14 ou 9/16

Vidange de condensat PTS/PTS-I: SW 22

4.2.6 Raccordement de dérivateur de condensat

Selon le matériau, il est nécessaire d'établir une conduite de raccordement entre l'échangeur thermique et le dérivateur de condensat en utilisant des raccords vissés et des tubes ou tuyaux. En cas d'acier inoxydable, il est possible d'accrocher le dérivateur de condensat directement sur le tube de raccordement. Pour les tuyaux, le dérivateur de condensat doit être attaché séparément à l'aide d'un collier de serrage.

Le dérivateur de condensat peut être directement fixé sur l'échangeur thermique.

Pour l'option d'oxygène de haute pureté, vérifier la sélection avec le suffixe -O2.

Si le dérivateur de condensat de type 11 LD V 38 est utilisé pour des concentrations élevées d'hydrogène, l'étanchéité du système dans lequel il est installé doit être vérifiée.

Les conduites de condensat doivent en général être montées avec une inclinaison et un diamètre intérieur minimal de 6 mm (1/4").

L'échangeur thermique MTG (dans le refroidisseur avec 2 échangeurs thermiques) est uniquement exploitable avec une pompe péristaltique.

4.3 Raccordements électriques

L'exploitant doit installer pour l'appareil un dispositif de séparation externe étant attribué à cet appareil de manière reconnaissable.

Ce dispositif de séparation

- doit se trouver à proximité de l'appareil,
- doit être facilement accessible pour l'utilisateur,
- doit satisfaire aux normes IEC 60947-1 et IEC 60947-3,
- doit séparer tous les conducteurs de courant du raccordement d'alimentation et de la sortie d'état et
- ne doit pas être intégré dans la ligne d'alimentation.

La ligne d'alimentation de l'appareil doit être sécurisée selon les indications présentes dans les données techniques.

Liaison équipotentielle / charge électrostatique

Les charges électrostatiques peuvent provoquer la formation d'étincelles pouvant s'enflammer. Évitez les charges électrostatiques. Toutes les pièces conductrices du refroidisseur doivent être reliées à la terre!

Une connexion pour un fil de mise à la terre / liaison équipotentielle est installée sur le boîtier. Assurez-vous que le boîtier dispose d'une mise à la terre suffisante (section minimum du conducteur 4 mm²).

Respectez en particulier les exigences de EN 60079-14!

AVERTISSEMENT

Tension dangereuse



Le raccordement ne peut être entrepris que par des personnels formés et qualifiés.

ATTENTION

Tension erronée du réseau



Une tension de réseau erronée peut détruire l'appareil. Lors du raccordement, faire attention à ce que la tension du réseau soit correcte conformément à la plaque signalétique.

AVERTISSEMENT

Haute tension



Endommagement de l'appareil lors du contrôle de l'isolation N'effectuez **pas de contrôle de rigidité diélectrique avec une haute tension** sur l'ensemble de l'appareil!

Essai de résistance diélectrique

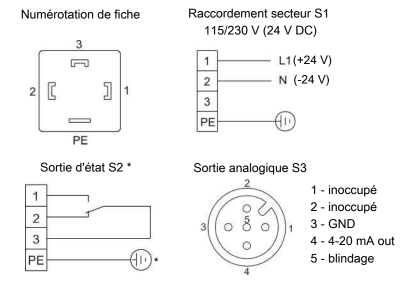
Cet appareil est équipé de protections CEM importantes. Les contrôles nécessaires ont été effectués à l'usine (tension de test selon l'élément 2,1 kV ou 2,55 kV DC).

Si vous voulez effectuer vous-même encore une fois un contrôle de rigidité diélectrique, vous pouvez l'effectuer sur l'appareil entier. Vérifiez l'appareil uniquement avec les valeurs prédéterminées et avec la tension continue. Un contrôle de la rigidité diélectrique avec courant alternatif peut endommager les composants électroniques. La tension recommandée est de 2,1 kV DC, 2 s. Avant l'essai, retirez toutes les lignes d'alimentation de l'appareil. La tension peut être appliquée directement par l'intermédiaire du raccordement au réseau.

Raccordement via connecteur

L'appareil est équipé d'une fiche selon EN 175301-803 et destinée à l'alimentation en tension et à la sortie de signal. Elles doivent être placées de manière à éviter toute confusion lorsque le raccordement de conduite est correct. Pour cette raison, veillez à ce que les fiches soient de nouveau assemblées en conformité après le raccordement des conduites. Les affectations de raccordement sont indiquées comme suit, les numéros correspondant aux numéros sur les fiches :

Les sections de ligne doivent être ajustées au courant de mesure. Utilisez au maximum une section de câble de 1,5 mm² (AWG 16) et un diamètre de câble de 8 à 10 mm (0,31 - 0,39 pouces).



^{*} En cas d'utilisation du contact d'alarme sous tension ≥ 33 V AC ou 70 V DC, le conducteur de protection (PE) doit être raccordé. La zone de serrage a un diamètre de 8-10 mm (0,31 – 0,39 pouces).

4.4 Sorties de signal

L'appareil est équipé de différents signaux d'état. La capacité de commutation maximale des sorties d'alarme est de 250 V AC/150 V DC, 2 A, 50 VA chacune.

Une alarme est déclenchée par le biais de la sortie d'état (S2) lorsque la température du refroidisseur se situe en dehors des valeurs limites fixées. Il n'est cependant pas signalé si l'alarme a été déclenchée pour cause de sur-température ou de sous-température.

Le film frontal contient trois LED:

Couleur	Libellé	Fonction
Rouge	S2	Température excessive/insuffisante, erreur d'appareil
Jaune	S1	
Vert	OP	Fonctionnement normal

Les LED OP et S2 indiquent l'état de l'appareil de la même manière que la sortie d'état S2.

Si l'option « signal de température » est intégrée, le signal pour la température réelle à la sortie analogue du refroidisseur est disponible.

Série TC-Standard X2

Si le détecteur d'humidité (en option) est installé, une alarme est également déclenchée via la sortie d'état (S2) si le gaz de mesure préparé contient encore de l'humidité ou si une rupture de câble est détectée. On ne fait pas de différenciation entre un déclenchement de l'alarme/une rupture de câble du fait du capteur d'humidité 1 ou 2. Cette information apparait cependant sur l'affichage.

Le signal de température peut être prélevé via la fiche à encastrer (S3) au moyen du raccord M12x1. Ce connecteur se trouve à côté des raccordements de la sonde d'humidité sur la partie supérieure du refroidisseur.

Description des sorties de signal

	Fonction/Type de contact	Description	
Vers S2)	Contact d'inverseur in-	•	Contact fermé entre 3 et 2 (alarme)
	terne : max. 250 V AC/ 150 V DC, 2 A, 50 VA	mettent de signaler les états d'appareil suivants :	 Pas de tension secteur et/ou valeur réelle de température en dehors des seuils d'alerte définis
			Contact fermé entre 3 et 1 (ok)
			 Tension secteur appliquée + valeur réelle de température en dehors des seuils d'alerte définis
			Avec option capteur d'humidité
			Contact fermé entre 3 et 2 (alarme)
			 Le capteur d'humidité détecte une humidité rési- duelle dans le gaz de mesure ou une rupture de câble : Message d'erreur
			Contact fermé entre 1 et 3 (ok)
			 pas d'humidité résiduelle dans le gaz de mesure/ pas de rupture de câble
Vers S3)	Sortie analogique 4-20	Signalisation de la température	$T_{Refroidisseur} = -20 \text{ °C} \triangleq (-4 \text{ °F}) -> 4 \text{ mA/ 2 V}$
	mA (charge $_R$ <500 Ω)	détectée (veuillez utiliser le câble	$T_{Refroidisseur} = 5 ^{\circ}C \triangleq (41 ^{\circ}F) \rightarrow 9 \text{ mA}/ 4,5 \text{ V}$
		blindé)	$T_{Refroidisseur} = 60 ^{\circ}C \triangleq (140 ^{\circ}F) \rightarrow 20 \text{mA/} 10 \text{V}$

5 Fonctionnement et commande

INDICATION



L'appareil ne doit pas être exploité en dehors du cadre de ses spécifications!

Après la mise en marche du refroidisseur, vous voyez l'affichage de température de bloc. L'affichage clignote jusqu'à ce que la température de bloc ait atteint la valeur de consigne réglée (± la plage d'alarme réglable). Le contact d'état est en position d'alarme.

Si la plage de température de consigne est atteinte, la température est indiquée de manière permanente et le contact d'état commute.

Si, lors du fonctionnement, l'affichage clignote ou bien si un message d'erreur apparaît, veuillez consulter le chapitre « Recherche et élimination des pannes ».

Les données limites et de puissance sont à consulter sur la fiche technique.

5.1 Description des fonctions

La commande du refroidisseur s'effectue via un microprocesseur. Le préréglage d'usine prend en compte les différentes caractéristiques des échangeurs de chaleur intégrés dès la commande.

L'écran programmable représente la température de bloc selon l'unité d'affichage sélectionnée (°C / °F) (°C en usine). 5 touches de commande de menu permettent d'actionner simplement les réglages individuels des applications. Cela concerne d'une part le point de rosée de consigne pouvant être réglé de 2° C (36 à 68 °F) à 20° C (réglage d'usine 5° C / 41° F).

D'autre part, les seuils d'alerte de sous-température et sur-température peuvent être réglés. Ceux-ci sont réglés par rapport au point de rosée réglé T_a.

Pour la sous-température, une plage de T_a -1 jusqu'à - 3 K (au moins 1 °C / 34° F de température de bloc de refroidissement) est disponible, une plage de T_a +1 jusqu'à +7 K est disponible pour le réglage d'usine. Les réglages d'usine pour les deux valeurs sont 3 K.

Le clignotement de l'affichage et le relais d'état signalent un dépassement par le haut ou par le bas de la plage d'avertissement réglée (par ex. après allumage).

La sortie d'état peut par ex. être utilisée pour commander la pompe de gaz de mesure, afin de permettre d'enclencher le flux de gaz dès que la plage de refroidissement est atteinte ou pour éteindre la pompe si l'alarme du capteur d'humidité s'enclenche.

Le condensat collecté peut être évacué via des pompes péristaltiques ou le dérivateur de condensat automatique intégré.

De plus, il est également possible d'utiliser des filtres fins dans lesquels des capteurs d'humidité peuvent être intégrés, en option cependant.

La cloche en verre permet de voir les salissures de l'élément filtrant.

Le capteur d'humidité peut être démonté facilement. Cela peut être nécessaire si du condensat devait pénétrer dans le refroidisseur du fait d'une panne et ne pouvait plus être transporté par la pompe péristaltique, ou le dérivateur de condensat automatique.

5.2 Option Régulation Delta T

Un point de rosée de sortie de 5 °C (41 °F) n'est pas requis pour toutes les applications. Un point de rosée plus élevé est suffisant pour certaines applications. Pour d'autres applications, un point de rosée de sortie stable n'est pas important, il suffit que le gaz soit sec et que le point de rosée de sortie présente une différence de température suffisante, et inférieure à la température ambiante.

Ici, le système électronique mesure la température ambiante et règle le point de rosée de sortie sur une valeur réglable et inférieure. Ceci permet d'étendre la puissance de refroidissement aux limites de l'échangeur thermique. Il faut noter ici que le point de rosée de sortie varie avec la température ambiante et qu'il ne faut pas s'appuyer sur un point de rosée stable pour la mesure.

La plage de consigne de la température est définie par la température ambiante, la différence de température réglable, et les seuils d'alarme. Lors d'une régulation Delta T active, si la température du bloc ne se situe pas dans la plage de consigne, le message d'état « dŁ » clignote sur l'écran.

Série TC-Standard X2

Exemple : Lors d'une différence de 30°C (30K/54°F), cela signifie d'une part, pour un point de rosée de sortie de 5 °C (41°F), que le point de rosée reste stable jusqu'à une température ambiante d'env. 35°C (95°F), et d'autre part, que la baisse fiable par rapport à la température ambiante n'est privilégiée que pour les pointes de température ambiante supérieures à 35°C (95°F). Alors, audessus de 35°C (95°F), la puissance de refroidissement indiquée dans les courbes de refroidissement pour 35°C (95°F) est disponible.

5.3 Utilisation des fonctions de menu

Explication courte du principe de commande :

La commande s'effectue au moyen de 5 touches. Elles possèdent les fonctions suivantes :

Touche	Plage	Fonctions
↓	Affichage	- Passage de l'affichage de la valeur mesurée au menu principal
ou	Menu	 Sélection du point de menu affiché
ок	Saisie	 Acceptation d'une valeur éditée ou d'une sélection
A	Affichage	– passage temporaire à un affichage de valeur de mesure alternative (si option disponible)
_	Menu	 Défiler vers l'arrière
	Saisie	Augmenter la valeur ou naviguer dans la sélectionvalable ici :
		- Presser 1 fois la touche = modifier le paramètre / la valeur d'un incrément ;
		 Maintenir la touche pressée = déroulement rapide (uniquement pour les valeurs numériques)
		L'affichage clignote : paramètre / valeur modifié(e)
		L'affichage ne clignote pas : paramètre / valeur d'origine
▼	Affichage	– passage temporaire à un affichage de valeur de mesure alternative (si option disponible)
, ,	Menu	 Défiler vers l'avant
	Saisie	 Diminuer la valeur ou naviguer dans la sélection
ESC	Menu	– Revenir vers le niveau supérieur
	Saisie	 Revenir au menu Les modifications ne sont pas sauvegardées!
F		 Définition d'un menu favorisé. (remarque : Le menu favorisé est également appelé même en cas de verrouillage de menu
OU Func		actif!)

5.3.1 Verrouillage de menu

Afin d'éviter toute modification non intentionnelle des réglages de l'appareil, certains menus peuvent être verrouillés. Un code doit pour ceci être défini. Pour savoir comment mettre en place le verrouillage de menu voire l'annuler, consulter « Réglages globaux » dans le menu (ŁoP) au point de menu ŁoP > LCc.

Lors de la livraison, le verrouillage de menu **n'est pas** actif et tous les points de menu sont accessibles.

En cas de verrouillage de menu actif, uniquement les points de menu suivants sont visibles si le code correct n'a pas été saisi :

Point de menu	Explication	
toP > uni t	Sélection de l'unité de température affichée (°C ou °F).	
F ou Func.	Accès au menu favorisé	
	INDICATION! Ce menu peut provenir du domaine normalement verrouillé.	

5.3.2 Vue d'ensemble de guidage de menu

Si vous pressez le touche **OK** en fonctionnement normal, la demande de saisie **LodE** apparait sur l'afficheur en cas de verrouillage de menu actif. Saisissez le code correct au moyen des touches **△** et **▼** et pressez **OK**.

En cas de saisie erronée ou en cas de non saisie, le verrouillage de menu n'est pas levé et vous n'avez pas accès à tous les points de menu.

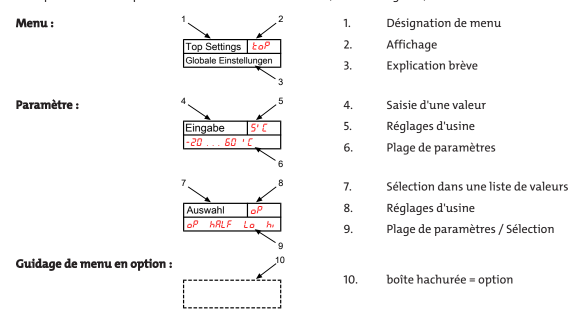
Si vous avez oublié le mot de passe, vous pouvez accéder à tout moment au menu à l'aide du code maître 287 et le verrouillage de menu est désactivé.

La vue d'ensemble de la structure de menu est présentée sur la figure suivante.

Les points entourés en pointillés ne sont affichés que si les réglages correspondants ont été effectués, voire uniquement si des messages d'état sont présents.

Les réglages en usine standards et les plages de réglage sont indiqués dans la vue d'ensemble ainsi qu'au point de menu respectif. Les réglages en usine standards sont valables tant qu'aucune autre décision n'a été prise.

Vous pouvez interrompre les saisies et la sélection de menu, sans sauvegarde, à l'aide de la touche ESC.



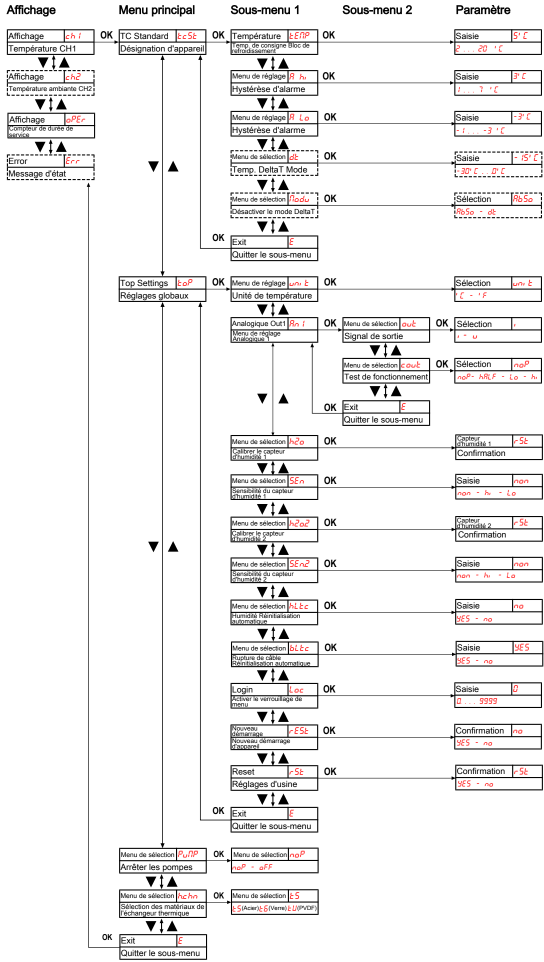


Fig. 1: Vue d'ensemble de menu TC Standard

5.4 Description des fonctions de menu

5.4.1 Menu d'affichage

Affichage de la température de bloc

Affichage → ch !



En fonction de l'état de l'appareil, la température est constante, cliqnotante ou affichée en alternance avec un message d'état.

Affichage de la valeur mesurée température ambiante

Affichage → ch2



L'affichage n'est disponible que pour les appareils avec option « Delta-T ». En fonction de l'état de l'appareil, la température est constante, clignotante ou affichée en alternance avec un message d'état.

Affichage des heures de fonctionnement de l'appareil/de la durée de vie de l'appareil

Affichage → oPEr



Affichage des heures de fonctionnement de l'appareil. La durée de vie de l'appareil ne peut pas être réinitialisée et elle peut être exprimée dans différents formats d'affichage. Pour afficher/quitter l'affichage de l'heure d'exécution, appuyer sur la touche « Enter ».

- YYMA Représentation en années et en mois (par défaut)
- ## Représentation en mois
- L'EEh Représentation en semaines
- dR45 Représentation en jours
- Un mois correspond à une durée de 30 jours. Appuyer sur la touche « F » pour passer d'une forme de présentation à l'autre. Dans l'affichage, le format sélectionné est d'abord lisible sous forme de texte court, puis la durée.

Indication de code d'erreur

Affichage → Err



Si des défauts/défaillances hors service apparaissent, le numéro de défaut affiché indique les causes possibles et les mesures d'intervention.

5.4.2 Menu principal

Refroidisseur Peltier TC-Standard

Affichage $\rightarrow Lc.5L$



On accède à partir d'ici au réglage de la température de consigne du refroidisseur et de la plage de tolérance (seuil d'alarme).

Réglage global

Affichage $\rightarrow \underline{\iota} \circ P$ (ToP Settings)



Les réglages globaux pour le refroidisseur sont effectués dans ce menu.

Série TC-Standard X2

Pompe péristaltique

Affichage → Pu∏P



Allumage et extinction de la pompe péristaltique.

Plage de paramètres : noP, oFF

Réglages d'usine :

Remarque: Le statut bascule, « Pull? » clignote.

Sélection des matériaux de l'échangeur thermique

Affichage → hchn



Sélection des matériaux de l'échangeur thermique

Plage de paramètres : £5 (Acier), £6 (Verre), £4 (PVDF)

Réglages d'usine : £5 (refroidisseur sans échangeur thermique), ou tout matériau selon la configuration

Exit menu principal

Affichage $\rightarrow E$



Cette sélection permet de revenir au mode d'affichage.

5.4.3 Sous-menu 1

Température de consigne

Affichage \rightarrow Refroidisseur \rightarrow **LETIP**

8.8.8.8

Ce réglage fixe la valeur de consigne pour la température de refroidissement.

Plage de paramètres : de 2 °C à 20 °C (de 35,6 °F à 68 °F)

Réglages d'usine : 5 °C (41 °F)

Remarque : Lors d'une température modifiée, l'affichage clignote le cas échéant, jusqu'à ce que la nouvelle zone

de travail soit atteinte.

Ce sous-menu n'est pas visible en cas de verrouillage de touche actif.

limite supérieure d'alarme

Affichage \rightarrow Refroidisseur $\rightarrow \frac{R}{h}$ (Alarm high)

La valeur-seuil supérieure pour l'alarme optique et pour le relais d'alarme peut être réglée ici. Le seuil d'alarme est réglé en se basant sur la température de refroidissement déterminée.

Plage de paramètres : $de 1 ^{\circ}C à 7 ^{\circ}C (de 1,8 ^{\circ}F à 12,6 ^{\circ}F)$

Réglages d'usine : 3 °C (5,4 °F)

Remarque : Ce sous-menu n'est pas visible en cas de verrouillage de touche actif.

limite inférieure d'alarme

Affichage \rightarrow Refroidisseur $\rightarrow R$ Lo (Alarm low)

	888	8
--	-----	---

La valeur-seuil supérieure pour l'alarme optique et pour le relais d'alarme peut être réglée ici. Le seuil d'alarme est réglé en se basant sur la température de refroidissement déterminée.

Plage de paramètres :

de -1 °C à -3 °C (de -1,8 °F à -5,4 °F)

Réglages d'usine :

-3 °C (-5.4 °F)

Remarque:

Ce sous-menu n'est pas visible en cas de verrouillage de touche actif.

Delta T

Affichage → Refroidisseur → dt



Ici, la différence de seuil peut être réglée à la température ambiante.

Plage de paramètres :

-30 K...0 K

Réglages d'usine:

-15 K

Remarque:

Ce sous-menu n'est pas visible en cas de verrouillage de touche actif.

Si la température du bloc ne se situe pas dans la plage de consigne, le message d'état « 💤 » clignote

sur l'écran.

Fonctionnement Delta T

Affichage → Refroidisseur → Ποσυ



Ici, le fonctionnement Delta T peut être activé/désactivé.

Plage de paramètres :

RbSo, dt

Réglages d'usine:

865 (Fonctionnement normal)

Remarque:

Ce sous-menu n'est pas visible en cas de verrouillage de touche actif.

Exit sous-menu 1

Affichage \rightarrow Sous-menu \rightarrow \cancel{E}



En sélectionnant, on revient au menu principal.

5.4.4 Sous-menu 1 (réglages globaux)

Unité de température

Affichage $\rightarrow LoP \rightarrow Uov L$



L'unité d'affichage de température peut être sélectionnée ici.

Plage de paramètres :

' [, ' F

Réglages d'usine :

' [

Sortie analogique

Affichage $\rightarrow \underline{\mathsf{LoP}} \rightarrow \underline{\mathsf{Rol}}$



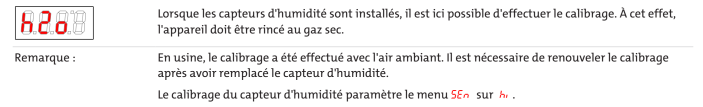
Dans ce sous-menu sont définis les réglages de la sortie analogique 1, voir chapitre Sous-menu 2 (sortie analogique 1)

Remarque:

Ce sous-menu n'est pas visible en cas de verrouillage de menu actif.

Étalonner le capteur d'humidité

Affichage $\rightarrow \underline{loP} \rightarrow \underline{hlo}$



Si plusieurs capteurs d'humidité sont intégrés à l'appareil, ils sont alors numérotés dans le menu. h¿o désigne alors le premier capteur d'humidité, et h¿o² le deuxième. Le même principe s'applique pour le réglage de la sensibilité du capteur dans le menu 5En

Ce sous-menu n'est pas visible en cas de verrouillage de menu actif.

Sensibilité Capteur d'humidité

Affichage $\rightarrow \underline{\ } \underline{\$

Capteur d'humidité : réinitialisation manuelle ou automatique après pénétration d'humidité

Affichage $\rightarrow \underline{\iota}_{oP} \rightarrow \underline{\iota}_{L}\underline{\iota}_{c}$

(hLtc = humidity latch). Le réglage vaut pour tous les capteurs d'humidité connectés.

Finalisation pour décider si le message pour pénétration d'humidité doit être réinitialisé ment ou bien réinitialisé automatiquement après séchage du capteur.		
Plage de paramètres :	YE5: L'état est signalé jusqu'au nouveau démarrage d'appareil par l'utilisateur, les pompes sont désactivées. no: Le message d'état est réinitialisé automatiquement/les pompes sont validées dès qu'aucune humidité n'est détectée.	
Réglages d'usine :	na	
Indication :	on : Ce sous-menu n'est pas visible en cas de verrouillage de menu actif.	

Capteur d'humidité: réinitialisation automatique après rupture de câble

Affichage $\rightarrow blec$

(bltc = broken wire latch). Le réglage vaut pour tous les capteurs d'humidité connectés.

8.8.8	Finalisation pour décider si l'alarme pour rupture de câble doit être réinitialisée manuellement bien s'éteint d'elle-même en cas de signal de mesure valable.	
Plage de paramètres :	YE5: L'état est signalé jusqu'au nouveau démarrage d'appareil/l'acquittement de l'erreur par l'utilisateur, les pompes sont désactivées. no: Le message d'état s'éteint/les pompes sont de nouveau validées dès que le capteur d'humidité est de nouveau reconnu.	
Réglages d'usine : YES		
Indication :	Ce sous-menu n'est pas visible en cas de verrouillage de menu actif.	

Verrouillage de menu

Si vous souhaitez protéger le menu contre un accès non autorisé, saisissez ici une valeur pour le code de verrouillage. Certains points de menu sont ainsi accessibles seulement après la saisie du code correct.

Affichage $\rightarrow L_0P \rightarrow L_0C$



Ce réglage permet de désactiver voire d'activer le verrouillage de menu.

Plage de paramètres : de 0 à 9999

Réglages d'usine : 0 (verrouillage de touches désactivé)

Indication: Ce sous-menu n'est pas visible en cas de verrouillage de menu actif.

nouveau démarrage

Affichage $\rightarrow LoP \rightarrow rE5L$

(rE5L = restart)



L'appareil effectue un nouveau démarrage, tous les paramétrages sont conservés. Tous les messages d'erreur sont réinitialisés.

Le capteur d'humidité est réinitialisé indépendamment des réglages effectués dans les menus $\frac{1}{N}$ Le et $\frac{1}{N}$ $\frac{1}{N}$.

Plage de paramètres :

YES: Exécution du nouveau démarrage. L'écran indique les versions de logiciel de l'appareil et revient

à l'affichage de valeur de mesure. no: Quitter le menu sans nouveau démarrage.

Indication: Les paramétrages d'utilisateur sont conservés.

Réglages d'usine

Affichage $\rightarrow LoP \rightarrow r5L$



Ce réglage permet de rétablir les réglages d'usine.

Plage de paramètres : 55 : rétablissement des réglages d'usine.

no: Quitter le menu sans modifications.

Réglages d'usine :

Remarque: Ce sous-menu n'est pas visible en cas de verrouillage de menu actif.

Exit sous-menu 1

Affichage \rightarrow Sous-menu \rightarrow $\stackrel{E}{\rightarrow}$



En sélectionnant, on revient au menu principal.

5.4.4.1 Sous-menu 2 (sortie analogique 1)

La température réelle du refroidisseur est indiquée à la sortie analogique.

Comportement de signal

En mode de fonctionnement normal (app), la température réelle est indiquée à l'endroit de mesure. À des fins de test, les valeurs constantes H, , Lo ou HRLF peuvent être générées. Dans ce cas, un signal analogique est produit à la sortie analogique dont la valeur est indiquée dans le tableau.

Constante	Sortie de courant	Sortie de tension	
	4 – 20 mA	2 – 10 V	
hi	20 mA	10 V	
П	12 mA	6 V	
Lo	4 mA	2 V	
noP	4 – 20 mA	2 – 10 V	

Après le test, replacer impérativement le comportement de signal en fonctionnement normal (noP).

Anzeige $\rightarrow LoP \rightarrow Rol \rightarrow cout$



Ce réglage permet de décider comment se comporte la sortie analogique.

Plage de paramètres : naP = Operation (fonctionnement normal), h_i , La , $hBLF$	
Réglages d'usine :	noP
Indication : Ce sous-menu n'est pas visible en cas de verrouillage de menu actif.	

Sélection -> Signal de sortie

Affichage $\rightarrow LoP \rightarrow Rol \rightarrow out$



Sélection du type de signal de sortie.

Plage de paramètres :	Sortie d'état 4 20 mA	
	□ Sortie d'état 2 10 V	
Réglages d'usine :		
Remarque :	Débrancher l'appareil de mesure avant la reconversion !	
	Ce sous-menu n'est pas visible en cas de verrouillage de touche actif.	

Exit sous-menu 2

Affichage $\rightarrow LoP \rightarrow Rol \rightarrow E$



En sélectionnant, on revient au sous-menu 1.

5.4.5 Définir le menu favorisé

La touche **F** voire **Func** (touche de fonction) vous permet de définir un menu favorisé auquel vous pourrez accéder plus tard par une seule pression de touche.

- Affichez le menu que vous souhaitez définir comme favori. Le fait que ce menu puisse être ou non verrouillé n'a aucune d'importance.
- Pressez la touche de fonction pendant plus de 3 s.
 Le menu actuel est défini comme favori. Le message Func apparait brièvement sur l'afficheur.
- Revenez à l'affichage avec **ESC** ou *E* (Exit).

Si vous souhaitez maintenant afficher le menu favorisé, pressez le touche F voire Func.

INDICATION! Le menu favorisé est également accessible en cas de verrouillage de menu.

6 Maintenance

Aucun travail de maintenance spécial n'est nécessaire sur le refroidisseur dans sa version de base.

Différentes options peuvent être inclues selon le type de refroidisseur. Dans ce cas-ci, les travaux de maintenance suivants doivent être effectués à intervalles réguliers :

- Option Pompe péristaltique: Vérification des tuyaux
- Option fFiltre : Vérification de l'élément de filtre
- Option Capteur d'humidité: Étalonnage du capteur d'humidité

Lors de toute opération de maintenance, respecter les points suivants :

- L'appareil ne doit être installé que par du personnel spécialisé et familiarisé avec les exigences de sécurité et les risques.
- Effectuez seulement les travaux de maintenance décrits dans ces instructions de commande et d'installation.
- Lorsque vous effectuez des travaux de maintenance de toute sorte, respectez les dispositions de sécurité et d'exploitation.
- N'utilisez que des pièces de rechange originales.
- Pour l'option d'hydrogène ou d'oxygène de haute pureté, utiliser uniquement les articles de remplacement explicitement désignés avec le suffixe -H2 ou -O2.

DANGER

Tension électrique

Danger d'électrocution



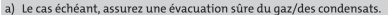
- a) Pour tous travaux, débranchez l'appareil du réseau.
- b) Assurez-vous que l'appareil ne puisse pas redémarrer involontairement.
- c) L'appareil ne peut être ouvert que par des personnels spécialisés qualifiés et instruits.
- d) Veillez à ce que l'alimentation électrique soit correcte.



DANGER

Gaz/condensats toxiques et irritants

Le gaz de mesure/les condensats peuvent être nocifs pour la santé.





- b) Coupez l'arrivée de gaz lors de tous travaux d'entretien et de réparation.
- c) Lors des travaux d'entretien, protégez-vous des gaz/condensats toxiques/irritants. Portez l'équipement de protection approprié.







7 Entretien et réparation

Si une panne se produit en fonctionnement, ce chapitre vous donnera des indications en termes de détection et de résolution.

Les réparations sur les matériels d'exploitation doivent être uniquement effectuées par le personnel autorisé par Bühler.

Pour toute question, merci de vous adresser à notre service :

Tél.: +49-(0)2102-498955 ou à votre représentant compétent.

Vous trouverez de plus amples informations sur nos services de maintenance et de mise en service sous https://www.buehlertechnologies.com/service.

Si le fonctionnement n'est pas correct après l'élimination d'éventuelles perturbations et la mise sous tension, l'appareil doit être vérifié par le fabricant. À cet effet, veuillez expédier l'appareil dans un emballage approprié à :

Bühler Technologies GmbH

- Réparation/Maintenance -

Harkortstraße 29

40880 Ratingen

Allemagne

Pour les appareils destinés à des applications H_2 - O_2 , fermer le circuit de gaz et de condensation ou renvoyer l'appareil défectueux complet, toutefois sans pièces entrant en contact avec le fluide.

Ajoutez en outre la déclaration de décontamination RMA remplie et signée à l'emballage. Dans le cas contraire, il nous sera impossible de traiter votre demande de réparation.

Le formulaire se trouve en annexe à ce mode d'emploi. Il peut également être demandé par courriel :

service@buehler-technologies.com.

7.1 Recherche de panne et résolution

Problème / Défaillance	Cause possible	Assistance
Condensat dans la sortie de	 Récipient collecteur de condensat plein 	 Vider le récipient collecteur de condensat
gaz	 Valve éventuellement bloquée dans le pur- geur de condensat automatique 	- Rincer dans deux directions
	 Refroidisseur surchargé 	 Respecter les paramètres limites
Débit de gaz diminué	 Voies de gaz bouchées 	 Démonter l'échangeur de chaleur et le net- toyer
		 Remplacer l'élément de filtre le cas échéant
	 Sortie de condensat gelée 	– Expédier l'appareil
Température excessive	- Point de fonctionnement pas encore atteint	– Attendre (20 min. max.)
	 Puissance de refroidissement trop faible, bien que le refroidisseur fonctionne 	 Faire particulièrement attention à ne pas cou- vrir les fentes d'aération (accumulation de chaleur)
	 Débit / point de rosée / température de gaz trop élevé(e) 	 Respecter les paramètres limites / Prévoir un séparateur primaire
	– Ventilateur intégré à l'arrêt	 Vérifier et le remplacer le cas échéant
Sous-température	 Régulation défectueuse 	 Expédier le refroidisseur

7.1.1 Messages d'erreur sur l'écran

Si une erreur apparaît, « Ecc. » est affiché sur l'écran. Le(s) numéro(s) d'erreur est/sont affiché(s) en pressant la touche « 📤 ».

Après détection de l'erreur, les messages d'erreur restent affichés tant que l'appareil n'est pas redémarré, ou que l'erreur soit acquittée en appuyant sur la touche « Func ». L'acquittement fonctionne uniquement lorsque les circonstances de l'erreur ne sont plus présentes.

Causes / Assistance : Dans la liste suivante sont indiquées les causes et mesures les plus probables pour les erreurs respectives. Si les mesures indiquées ne devaient pas vous aider, veuillez vous adresser à notre service.

Problème/D	éfaillance	Cause possible	Assistance
Aucun		 Aucune tension secteur 	 Vérifier la conduite d'alimentation
affichage		 Conduite de raccordement desserrée 	 Vérifier le fusible
		 Écran défectueux 	 Vérifier les raccordements
8.8.8.8	D1.02	(La version logicielle de l'écran est affichée).	 Vérifier les raccordements
		 Pas de communication vers le régulateur 	
(en continu)	Error	 Une erreur est détectée 	Lecture du numéro d'erreur comme décrit ci-
8.8.8	EIIOI	- One erreur est detectee	dessus
8.8.8.8	Error 01	 Défaillance de régulateur 	 Acquitter l'erreur (dysfonctionnement temporaire)
			 Couper la tension d'alimentation électrique durant env. 5 s
			 Informer le service
8.8.8	Error 03	 Défaillance de microcontrôleur/MCP2 	Informer le service
8.8.8.8	Error 04	Erreur EEPROM	– Informer le service
8.8.8.8	Error 22	 Rupture de câble Capteur d'humidité 1 	- Contrôler la conduite du capteur d'humidité
			 Contrôler le capteur d'humidité
8.8.8	Error 32	 Rupture de câble Capteur d'humidité 2 	- Contrôler la conduite du capteur d'humidité
			 Contrôler le capteur d'humidité
8.8.8.8	Error 40	 Erreur générale Capteur de température 1 (tem- pérature de bloc) 	 Capteur possiblement défectueux
8.8.8.8	Error 41	 Sous-température/Court-circuit Capteur de température 1 	 Vérifier le raccordement du capteur de température
8.8.8	Error 42	 Sur-température/Court-circuit Capteur de tem- pérature 1 	 Vérifier le raccordement du capteur de température
8.8.8.8	Error 43	 Fluctuation de la valeur mesurée Capteur de température 1 	 Vérifier le raccordement du capteur de température
8.8.8.9	Error 50	 Erreur générale Capteur de température 2 (tem- pérature de référence Delta-T) 	 Capteur possiblement défectueux
8.8.8.9	Error 51	 Sous-température/Court-circuit Capteur de température 2 	 Vérifier le raccordement du capteur de température
8.8.8.8	Error 52	 Sur-température/Court-circuit Capteur de tem- pérature 2 	 Vérifier le raccordement du capteur de température
8.8.8.8	Error 53	 Fluctuation de la valeur mesurée Capteur de température 2 	 Vérifier le raccordement du capteur de température

Série TC-Standard X2

Texte d'état	Cause possible	Assistance
H2o.1	– Alarme d'humidité Capteur d'humidité 1	SécherVérifier le récipient collecteur de condensat
H2o.2	 Alarme d'humidité Capteur d'humidité 2 	SécherVérifier le récipient collecteur de condensat
init	 Phase d'initialisation 	– Attendre
PuMP	 Pompes désactivées 	 Réactiver les pompes dans le menu
dt dt	 Uniquement lors d'une régulation active du Delta T : La température du bloc ne se trouve pas dans la plage de température définie. Le refroidisseur se trouve encore en « phase de démarrage ». Température ambiante variable Puissance de refroidissement non suffisante 	 Attendre de voir si la température cible est atteinte Contrôler la température ambiante /la puissance obtenue Selon le processus : adapter les seuils d'alarme
(clignote-ment)	 Sur-/Sous-température 	 voir chapitre « Recherche de cause de panne et résolution »

7.2 Indications de sécurité

- L'appareil ne doit pas être utilisé dans un cadre extérieur à ses spécifications.
- Les réparations sur le matériel doivent être effectuées uniquement par des personnels autorisés de Bühler.
- Effectuez des travaux de modification, de montage ou d'entretien uniquement si ceux-ci sont décrits dans les instructions d'utilisation et d'installation.
- Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine.

Les refroidisseurs de gaz de mesure avec échangeur thermique en acier inoxydable pour les applications O_2 (suffixe -O2) sont soumis à des exigences particulières en matière de prévention des contaminations lors de l'exécution des travaux d'entretien et de réparation :

Utilisez uniquement des outils propres et non endommagés. Nous recommandons le nettoyage avec un chiffon de nettoyage non pelucheux, idéalement préimprégné d'un mélange d'isopropanol et d'eau déminéralisée pour un dégraissage sans résidus.

Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine nettoyées (voir chapitre Pièces de rechange et Consommables et accessoires pour refroidisseurs avec échangeur thermique -H2-/-O2).

N'utilisez pas de pièces dont l'emballage d'origine est endommagé.

L'utilisation d'air comprimé n'est autorisée que si elle est au moins conforme à la classe 2 selon ISO 8573-1:2010.

DANGER Tension électrique

Danger d'électrocution



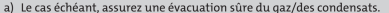
- a) Pour tous travaux, débranchez l'appareil du réseau.
- b) Assurez-vous que l'appareil ne puisse pas redémarrer involontairement.
- c) L'appareil ne peut être ouvert que par des personnels spécialisés qualifiés et instruits.
- d) Veillez à ce que l'alimentation électrique soit correcte.



DANGER

Gaz/condensats toxiques et irritants

Le gaz de mesure/les condensats peuvent être nocifs pour la santé.





- b) Coupez l'arrivée de gaz lors de tous travaux d'entretien et de réparation.
- c) Lors des travaux d'entretien, protégez-vous des gaz/condensats toxiques/irritants. Portez l'équipement de protection approprié.







ATTENTION

Risque pour la santé en cas de non-étanchéité de l'échangeur de chaleur



L'échangeur de chaleur est rempli d'un agent de refroidissement à base de glycol. En cas de non-étanchéité de l'échangeur de chaleur :

- a) évitez tout contact avec la peau et les yeux.
- b) En cas de fuite de l'échangeur de chaleur, ne remettez pas le refroidisseur en marche. Le refroidisseur doit être réparé par le fabricant.

7.3 Nettoyage et démontage de l'échangeur de chaleur

Les échangeurs thermiques ne doivent être remplacés ou entretenus que s'ils sont bouchés ou endommagés. Dans le cas où ils se bouchent, nous recommandons de vérifier si ce problème peut être évité à l'avenir en utilisant un filtre.

Pour les applications avec de l'acide ou de l'hydrogène de haute pureté, il est recommandé d'utiliser un nettoyage selon les normes d'application courantes ou un échangeur thermique de remplacement d'origine.

- Couper l'admission de gaz.
- Éteindre l'appareil et débrancher toutes les fiches (p. ex. fiche de raccordement d'analyseur de sortie d'état, entrée d'alimentation etc)
- Débrancher les raccords de gaz et l'écoulement du condensat.
- Tirer l'échangeur thermique vers le haut.
- Nettoyer le nid de refroidissement (trou dans le bloc de refroidissement), car les échangeurs thermiques sont utilisés avec de la graisse siliconée.
- Rincer l'échangeur thermique jusqu'à élimination complète des impuretés.
- Lubrifier l'échangeur thermique sur la surface extérieure refroidie à l'aide de graisse siliconée.
- Introduire de nouveau l'échangeur thermique dans le nid de refroidissement en effectuant un mouvement de rotation.
- Rétablir les raccords de gaz et l'écoulement du condensat. L'entrée de gaz est marquée en rouge.
- Rétablir l'alimentation en tension/l'admission de gaz et attendre que la disponibilité à fonctionner soit assurée.
- Ouvrir l'admission de gaz.

7.4 Changer le tuyau de la pompe péristaltique (option)

- Couper l'admission de gaz.
- Éteindre l'appareil et débrancher toutes les fiches (p. ex. fiche de raccordement d'analyseur de sortie d'état, entrée d'alimentation etc.).
- Retirer le tuyau d'alimentation et d'évacuation sur la pompe péristaltique (Observer les indications de sécurité!).
- Desserrer la vis à tête moletée centrale sans la dévisser entièrement. Basculer la vis vers le bas
- Retirer le couvercle vers le haut.
- Extraire les raccords sur les côtés et retirer le tuyau.
- Remplacer le tuyau (pièce de rechange Bühler) et monter la pompe péristaltique dans l'ordre inverse.
- Rétablir l'alimentation en tension ainsi qu'en gaz.

BF440023 ° 10/2024

7.5 Changement de l'élément de filtre (option)

ATTENTION

Émanations de gaz du filtre



Le filtre ne doit pas être sous pression lorsqu'il est démonté. Ne réutilisez pas les pièces ou joints toriques endommagés.

- Couper l'alimentation de gaz.
- Mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche d'alimentation.
- Tirer la bride tout en maintenant le verre de filtre.
- Tout en maintenant la tête de filtre et en effectuant de légers mouvements de va-et-vient, retirer le verre vers le bas.
- Retirer l'élément de filtre usagé puis en placer un nouveau.
- Vérifier le joint, le remplacer le cas échéant.
- Tout en maintenant la tête de filtre et en effectuant de légers mouvements de va-et-vient, emboîter la bride et veiller à une bonne assise.
- Rétablir l'alimentation en tension ainsi que l'admission de gaz.

INDICATION! Les réglementations légales pour la mise au rebut d'éléments de filtre doivent être respectées.

7.6 Séchage du capteur d'humidité (option)

Après une infiltration d'humidité, le capteur d'humidité doit être séché.

- Couper l'alimentation de gaz.
- Mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche d'alimentation.
- Desserrer l'écrou d'accouplement de la ligne de raccordement du capteur d'humidité et extraire la ligne.
- Tourner le capteur d'humidité dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et l'extraire.
- Sécher le capteur d'humidité.
- Replacer le capteur d'humidité et serrer le vissage avec précautions.
- Emboîter la ligne de raccordement et serrer l'écrou d'accouplement.
- Rétablir l'alimentation en tension ainsi que l'admission de gaz.

7.7 Calibrage du capteur d'humidité (option)

- Lorsque les capteurs d'humidité ont été remplacés, il doivent être recalibrés.
- S'assurer que le gaz sec a été dirigé par le refroidisseur.
- Sélectionner et confirmer le menu du refroidisseur.





Sélectionner le point du menu du capteur d'humidité.



- L'écran indique (Reset).
- En confirmant l'écran, le capteur d'humidité est calibré.

Un aperçu exact du guidage par menu se trouve dans le chapitre « Fonctionnement et maniement ».

7.8 Remplacement de l'appareil de base

- Couper l'alimentation en gaz.
- Éteindre l'appareil et débrancher toutes les fiches (p. ex. fiche de raccordement d'analyseur de sortie d'état, entrée d'alimentation etc.).
- Démonter l'appareil de base.
- Démonter les options/accessoires.
- Monter les options sur le nouvel appareil.
- Rétablir l'alimentation en tension ainsi qu'en gaz.

7.9 Pièces de rechange

Lors de la commande de pièces de rechange, nous vous demandons d'indiquer le type d'appareil et le numéro de série.

Vous pouvez trouver des ensembles de rééquipement et des ensembles supplémentaires dans notre catalogue.

Vous devriez avoir une réserve des pièces de rechanges suivantes :

Désignation
Module d'affichage MCD400
Câble de connexion de module d'affichage de platine de régulation
Platine de microcontrôleur MCP2.2
Adaptateur de débit de type G, PVDF G1/4
Adaptateur de débit de type NPT, PVDF NPT 1/4"
Adaptateur de débit de type G, acier inoxydable, G 1/4
Adaptateur de débit de type NPT, acier inoxydable, NPT 14"
Capteur d'humidité FF-3-N, sans câble
Capteur d'humidité Câble de raccordement, 300 mm
Capteur d'humidité Câble de raccordement, 450 mm
Filtre AGF-PV-30-F2, G1/4
Filtre AGF-PV-30-F2, NPT 1/4"
Ventilateur, 12 V DC
Circuit imprimé de réseau
Platine de réseau 24 V DC
Module de contrôle
Pompes péristaltiques CPsingle, CPdouble X2

7.9.1 Consommables et accessoires

Article n°	Désignation
4510008	Dérivateur de condensat automatique AK 5.2 (uniquement fonctionnement sous pression)
4510028	Dérivateur de condensat automatique AK 5.5 (uniquement fonctionnement sous pression)
4410004	Dérivateur de condensat automatique AK 20 (uniquement fonctionnement sous pression)
4410001	Dérivateur de condensat automatique 11 LD V 38 (uniquement fonctionnement sous pression)
41030050	Élément de rechange de filtre F2 ; VE 5 pièces
9144050038	Câble pour sortie analogique Température de refroidisseur 4 m
4410005	Récipient collecteur de condensat GL1, 0,4 l
44920035012	Tuyau de rechange pompe à condensat, Tygon (Norprene), raccord de tuyau coudé
44920035016	Tuyau de rechange pompe à condensat, Tygon (Norprene), raccord de tuyau coudé et vis (métriques)
44920035017	Tuyau de rechange pompe à condensat, Tygon (Norprene), raccord de tuyau coudé et vis (en pouces)
4381045	Raccord fileté G1/4 – DN 8/12 pour raccordement de condensat passif MTS et MTV (-2)
4381048	Raccord fileté NPT 1/4" pour raccordement de condensat passif MTS-I et MTV(-2)-I

BF440023 • 10/2024 Bühler Technologies GmbH 35

7.9.2 Consommables et accessoires pour refroidisseurs avec échangeur thermique -H2-/-O2

Article n°	Désignation
4410001 (voir fiche de données 450005)	Dérivateur automatique de condensat 11 LD V 38 ¹⁾
4410001-O2 (voir fiche de données 450005)	Purgeur automatique de condensats 11 LD V 38 optimisé pour l'oxygène
voir fiche de données 400016	Raccords de tuyauterie en acier inoxydable pour l'utilisation d'oxygène de haute pureté

¹⁾ En cas d'utilisation avec des concentrations élevées d'hydrogène, pression maximale de 1,5 bar.

36 Bühler Technologies GmbH BF440023 ∘ 10/2024

8 Mise au rebut

L'échangeur de chaleur contient un liquide de refroidissement à base de glycol.

Lors de la mise au rebut des produits, les prescriptions légales nationales respectivement applicables doivent être prises en compte et respectées. Aucun risque pour la santé et l'environnement ne doit résulter de la mise au rebut.

Le symbole de poubelle barrée sur roues apposé sur les produits de Bühler Technologies GmbH signale des consignes de mise au rebut particulières au sein de l'Union Européenne (UE) applicables aux produits électriques et électroniques.



Le symbole de poubelle barrée signale que les produits électriques et électroniques ainsi désignés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ils doivent être éliminés de manière appropriée comme appareils électriques et électroniques.

Bühler Technologies GmbH s'occupe volontiers de la mise au rebut de votre appareil arborant ce sigle. Veuillez pour ceci envoyer votre appareil à l'adresse ci-dessous.

La loi nous oblige à protéger nos employés des risques causés par des appareils contaminés. Nous ne pouvons donc effectuer la mise au rebut de votre ancien appareil que si celui-ci ne contient pas d'agents de fonctionnement agressifs, corrosifs ou nocifs pour la santé et l'environnement. Nous vous prions donc de faire preuve de compréhension. Pour chaque appareil électrique et électronique usagé, il convient d'établir le formulaire « Formulaire RMA et déclaration de décontamination » disponible sur notre site Internet. Le formulaire rempli doit être apposé sur l'emballage de manière visible de l'extérieur.

Pour le retour d'appareils électriques et électroniques usagés, veuillez utiliser l'adresse suivante :

Bühler Technologies GmbH WEEE Harkortstr. 29 40880 Ratingen Allemagne

Tenez compte des règles en matière de protection de données et du fait que vous êtes responsable de l'absence de toute donnée personnelle sur les anciens appareils rapportés par vos soins. Assurez-vous donc de bien supprimer toute donnée personnelle lors de la restitution de votre appareil usagé.

BF440023 • 10/2024 Bühler Technologies GmbH 37

9 Pièces jointes

9.1 Données techniques refroidisseur à gaz

TC-Standard X2

Disponibilité à fonctionner	après 10 minutes max.					
Température ambiante	de 5 °C à 50 °C					
Point de rosée de sortie de gaz préréglée : réglable :	5 °C 2 °C20 °C ou régulation Delta T					
Type de protection	IP 20	regulation De	ita i			
Contrainte mécanique		NV-GL CG0339	مام دم مام رينام	ation A (O.7	-1	
contrainte mecanique		mplitude ± 1,0		ation A (0,7)	9)	
Boîtier	Acier inoxyda	ble, brossé				
Dimensions d'emballage	env. 355 x 220	x 205 mm				
Poids incl. échangeur thermique	env. 7,5 kg env. env. 6 kg (à 24 V DC) env. 9 kg pour une phase de développement complète					
Données électriques	Appareil sans extension			Appareil avec extension (1 pompe péristaltique)		
	24 V DC	230 V AC	115 V AC	24 V DC	230 V AC	115 V AC
	±10 %	+5/-10 %	+5/-10 %	±10 %	+5/-10 %	+5/-10 %
	-	50/60 Hz	50/60 Hz	-	50/60 Hz	50/60 Hz
	5 A	0,6 A	1,2 A	5,5 A	0,7 A	1,4 A
	120 W 110 W/140 VA		130 W 130 W/160 VA		/160 VA	
Fusible recommandé (caractéristique : lent)	6,3 A	1,25 A	2,5 A	6,3 A	1,25 A	2,5 A
Puissance de commutation sortie d'état	max. 250 V AC, 150 V DC 2 A, 50 VA, hors tension					
Raccordements électriques	Fiche selon EN 175301-803					
Raccordements de gaz et sortie de condensat	Échangeur thermique voir tableau « Vue d'ensemble des échangeurs ther- miques » Filtre, adaptateur de capteur d'humidité G1/4 ou NPT 1/4"					
Éléments en contact avec les fluides Filtre : Capteur d'humidité : Échangeur thermique : Pompe péristaltique : Tubulure :	voir « Données techniques Options » voir « Données techniques Options » voir tableau « Vue d'ensemble des échangeurs thermiques » voir « Données techniques Options » PTFE/Viton					
Marquages :	FM18ATEX0012X : II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc IECEx FMG 18.0005X : Ex ec nC IIC T4 Gc FM18US0021X/FM18CA0010X : CL I DIV 2 GP ABCD RU C-DE.HA65.B.00608/20					

38 Bühler Technologies GmbH BF440023 ° 10/2024

TC-Standard X2 avec échangeur thermique -H2/-O2

Disponibilité à fonctionner	après 10 minutes max.		
Température ambiante	de 5 °C à 50 °C		
Point de rosée de sortie de gaz préréglée : réglable :	5 °C 2 °C20°C ou régulation Delta T		
Type de protection	IP 20		
Contrainte mécanique	Testé selon DNV-GL CG0339, classe de vibration A (0,7 g) 2 Hz-13,2 Hz Amplitude ± 1,0 mm 13,2 Hz-100 Hz accélération		
Boîtier	Acier inoxydable, brossé		
Dimensions d'emballage	env. 355 x 220 x 205 mm		
Poids incl. échangeur thermique	env. 7,5 kg env. 6 kg (pour 24 V DC)		
Données électriques	Appareil sans extension		
	24 V DC	230 V AC	115 V AC
	± 10 %	+5/-10 %	+5/-10 %
	-	50/60 Hz	50/60 Hz
	5 A	0,6 A	1,2 A
	120 W	110 W/	140 VA
Fusible recommandé (caractéristique : lent)	6,3 A	1,25 A	2,5 A
Puissance de commutation Sortie d'état	max. 250 V AC, 150 V DC 2 A, 50 VA, hors tension		
Raccordements électriques	Fiche selon EN 175301- 803		
Pièces en contact avec les fluides Échangeur thermique :	voir tableau « Vue d'ensem	ıble des échangeurs thermic	iues »
Marquages :	FM18ATEX0012X : II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc IECEx FMG 18.0005X : Ex ec nC IIC T4 Gc FM18US0021X/FM18CA0010X : CL I DIV 2 GP ABCD RU C-DE.HA65.B.00608/20		

BF440023 ° 10/2024 Bühler Technologies GmbH 39

TC-Standard+ X2

Caractéristiques techniques du refroidisseur	à gaz					
Disponibilité à fonctionner	après 10 minutes max.					
Température ambiante	de 5 °C à 50 °C					
Point de rosée de sortie de gaz préréglée : réglable :	5 °C 2 °C20 °C					
Type de protection	IP 20					
Contrainte mécanique	2 Hz-13,2 Hz A	Testé selon DNV-GL CG0339, classe de vibration A (0,7 g) 2 Hz-13,2 Hz Amplitude ± 1,0 mm 13,2 Hz-100 Hz accélération				
Boîtier	Acier inoxyda	ble, brossé				
Dimensions d'emballage	env. 355 x 220	x 205 mm				
Poids incl. échangeur thermique	env. 7,5 kg env. env. 6 kg (à 24 V DC) env. 9 kg pour une phase de développement complète					
Données électriques	Appareil sans extension			Appareil avec extension (1 pompe péristaltique)		
	24 V DC	230 V AC	115 V AC	24 V DC	230 V AC	115 V AC
	±10 %	+5/-10 %	+5/-10 %	±10 %	+5/-10 %	+5/-10 %
	-	50/60 Hz	50/60 Hz	-	50/60 Hz	50/60 Hz
	5 A	0,6 A	1,2 A	5,5 A	0,7 A	1,4 A
	120 W	110 W/	140 VA	130 W	130 W,	/160 VA
Fusible recommandé (caractéristique : lent)	6,3 A	1,25 A	2,5 A	6,3 A	1,25 A	2,5 A
Puissance de commutation sortie d'état	max. 250 V AC, 150 V DC 2 A, 50 VA, hors tension					
Raccordements électriques	Fiche selon EN 175301-803					
Raccordements de gaz et sortie de condensat	Échangeur thermique voir tableau « Vue d'ensemble des échangeurs ther- miques » Filtre, adaptateur de capteur d'humidité G1/4 ou NPT 1/4"					
Éléments en contact avec les fluides Filtre : Capteur d'humidité : Échangeur thermique : Pompe péristaltique : Tubulure :	voir « Données techniques Options » voir « Données techniques Options » voir tableau « Vue d'ensemble des échangeurs thermiques » voir « Données techniques Options » PTFE/Viton					
Marquages :	FM18ATEX0012X : II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc IECEx FMG 18.0005X : Ex ec nC IIC T4 Gc FM18US0021X/FM18CA0010X : CL I DIV 2 GP ABCD RU C-DE.HA65.B.00608/20					

40 Bühler Technologies GmbH BF440023 ° 10/2024

9.2 Caractéristiques techniques options

Données techniques	Cartia amalasi	arra Tamamáratra	a decreptaidiccour

Signal	4-20 mA voire 2-10 correspond à une température de refroidisseur de -20 °C à +60 °C
Raccordement	Ficher M12x1, DIN EN 61076-2-101

Données techniques Capteur d'humidité FF-3-N

Température ambiante	de 3°C à 50 °C
pression de service max. avec FF-3-N	2 bar
Matériau	PVDF, PTFE, résine époxy, acier inoxydable 1.4571, 1.4576

Données techniques de pompes péristaltiques CPsingle X2 / CPdouble X2

Température ambiante	de 0 °C à 50 °C
Puissance de débit	0,3 l/h (50 Hz) / 0,36 l/h (60 Hz) avec tuyau standard
Entrée de vide	max. 0,8 bar
Pression d'entrée	max. 1 bar
Pression de sortie	1 bar
Tuyau	4 x 1,6 mm
Sortie de condensat	Raccord pour tuyau Ø6 mm Raccord fileté 4/6 (métrique), 1/6"-1/4" (pouces)
Type de protection	IP 44
Matériaux	
Tuyau :	Norprene (standard), Marprene, Fluran
Raccordements:	PVDF

Données techniques Filtre AGF-PV-30-F2

•	
Température ambiante	de 3°C à 100 °C
pression de service max. avec filtre	4 bar
Surface de filtre	60 cm ²
Finesse de filtre	2 μm
Volume mort	57 ml
Matériau :	
Filtre:	PVDF, verre Duran (pièces en contact avec les fluides)
1-2-4	Vit

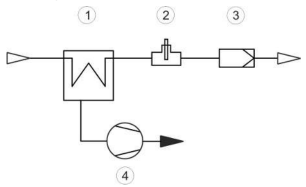
Joint : Viton
Élément de filtre : PTFE fritté

BF440023 • 10/2024 Bühler Technologies GmbH 41

9.3 Diagrammes

TC Standard

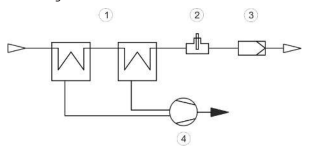
1 voie de gaz :



1 Refroidisseur	2 Capteur d'humidité (en option)
3 Filtre (en option)	4 Pompe de condensat (en option)

TC-Standard+

1 voie de gaz en série :



1 Refroidisseur	2 Capteur d'humidité (en option)
3 Filtre (en option)	4 Pompe de condensat (en option)

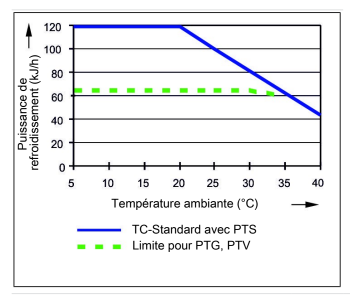
42 Bühler Technologies GmbH BF440023 ° 10/2024

9.4 Courbes de puissance

TC-Standard

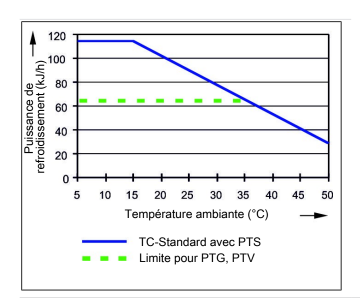
Un échangeur de chaleur

Type TC-Standard 6111 (X2)	
Puissance nominale de refroidissement (à 25 °C)	100 kJ/h
Température ambiante Température ambiante	40 °C
Variations de point de rosée	
statique	± 0,1 K
dans l'ensemble de la plage de spécification	± 1,5 K



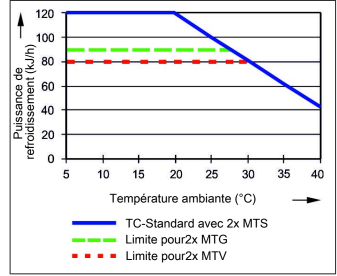
Type TC-Standard 6112 (X2)

Puissance nominale de refroidissement (à 25 °C)	90 kJ/h
Température ambiante Température ambiante	50 °C
Variations de point de rosée	
statique	± 0,1 K
dans l'ensemble de la plage de spécification	± 1,5 K



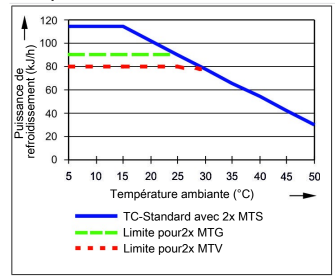
Deux échangeurs de chaleur

Type TC-Standard 6121 (X2)	
Puissance nominale de refroidissement (à 25 °C)	100 kJ/h
Température ambiante Température ambiante	40 °C
Variations de point de rosée	
statique	± 0,1 K
dans l'ensemble de la plage de spécification	± 1,5 K
Différence de température entre les échangeurs	
thermiques	< 0,5 K



Type TC-Standard 6122 (X2)

Puissance nominale de refroidissement (à 25 °C)	90 kJ/h
Température ambiante Température ambiante	50 °C
Variations de point de rosée statique dans l'ensemble de la plage de spécification	± 0,1 K ± 1,5 K
Différence de température entre les échangeurs thermiques	< 0,5 K



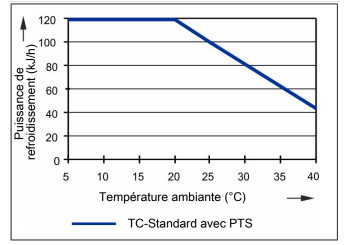
Remarque: Les courbes limites pour les échangeurs thermiques PTG, PTV ou MTV s'appliquent pour un point de rosée de 40 °C.

BF440023 • 10/2024 Bühler Technologies GmbH 43

TC-Standard avec échangeur thermique -H2/-O2

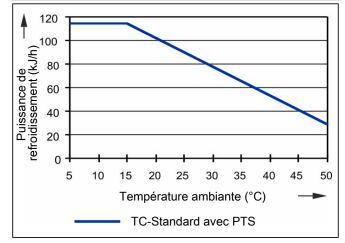
Type TC-Standard 6111

Performance nominale de refroidissement (à 25 °C)	100 kJ/h
Température ambiante max.	40 °C
Variations de point de rosée	
statique	± 0,1 K
dans l'ensemble de la plage de spécification	± 1,5 K



Type TC-Standard 6112

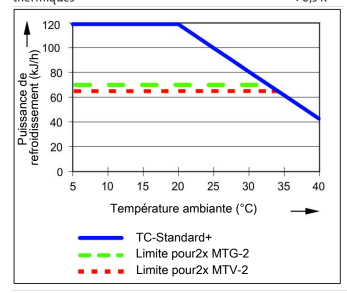
Performance nominale de refroidissement (à 25 °C)	90 kJ/h
Température ambiante max.	50 °C
Variations de point de rosée	
statique	± 0,1 K
dans l'ensemble de la plage de spécification	± 1,5 K



TC-Standard+

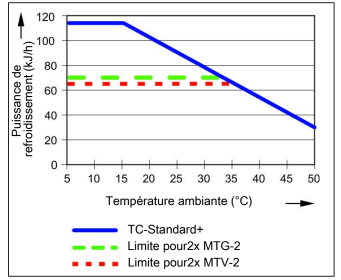
Type TC-Standard+ 6121 (X2)

Puissance nominale de refroidissement (à 25 °C)	100 kJ/h
Température ambiante Température ambiante	40 °C
Variations de point de rosée	
statique	± 0,1 K
dans l'ensemble de la plage de spécification	± 1,5 K
Différence de température entre les échangeurs	
thermiques	< 0.5 K



Type TC-Standard+ 6122 (X2)

Puissance nominale de refroidissement (à 25 °C)	90 kJ/h
Température ambiante Température ambiante	50 °C
Variations de point de rosée statique dans l'ensemble de la plage de spécification	± 0,1 K ± 1,5 K
Différence de température entre les échangeurs thermiques	< 0,5 K



Remarque: Les courbes limites pour les échangeurs thermiques MTV-2 et MTG-2 s'appliquent pour un point de rosée de 50 °C.

44 Bühler Technologies GmbH BF440023 • 10/2024

9.5 Échangeur thermique

9.5.1 Description échangeur de chaleur

L'énergie du gaz de mesure et en première approche la performance de refroidissement sollicitée Q est déterminée par les trois paramètres température de gaz ϑ_G , point de rosée τ_e (taux d'humidité) et débit v. Pour des raisons physiques, le point de rosée de sortie augmente avec l'énergie de gaz. Les limites suivantes pour le débit maximal sont déterminées pour un point de travail normé de τ_e = 40 °C et ϑ_G = 70 °C. Le débit maximal v_{max} est indiqué en Nl/h d'air refroidi, c'est-à-dire après la condensation de la vapeur d'eau. Les valeurs peuvent diverger pour les autres points de rosée et températures d'entrée de gaz. Les liens physiques sont cependant si nombreux qu'une représentation sera exclue. Si certains points ne sont pas clairs, veuillez nous consulter ou utiliser notre programme d'organisation.

9.5.2 Vue d'ensemble échangeur thermique

TC-Standard

Échangeur de chaleur	PTS PTS-I ²⁾	PTG PTG-I ²⁾	PTV PTV-I ²⁾	MTS 3) MTS-I 2) 3)	MTG ³⁾ MTG-I ^{2) 3)}	MTV ³⁾ MTV-I ^{2) 3)}
Matériaux en contact avec les fluides	Acier inoxy- dable	Verre PTFE	PVDF	Acier inoxydable PVDF	Verre PTFE	PVDF
Débit v _{max} 1)	450 Nl/h	250 Nl/h	250 Nl/h	300 Nl/h	210 Nl/h	190 Nl/h
Point de rosée d'entrée T _{e,max} 1)	65 °C	65 °C	65 °C	65 °C	65 °C	65 °C
Température d'entrée de gaz $\vartheta_{G, max}$ 1)	180 °C	140 °C	140 °C	140 °C	140 °C	140 °C
Max. Puissance de refroidissement Q_{max}	150 kJ/h	90 kJ/h	90 kJ/h	95 kJ/h	80 kJ/h	65 kJ/h
Pression de gaz p _{max}	160 bar	3 bar	2 bar	25 bar	3 bar	2 bar
Différence de pression Δp (v=150 l/h)	10 mbar	10 mbar	10 mbar	20 mbar	19 mbar	18 mbar
Volume mort V _{mort}	29 ml	29 ml	57 ml	19 ml	18 ml	17 ml
Raccordements gaz (métrique)	6 mm	GL 14 (6 mm) 4)	DN 4/6	Tube 6 mm	GL14 (6 mm)	DN 4/6
Raccordements gaz (en pouces)	1/4"	GL 14 (1/4") 4)	1/4"-1/6"	Tube 1/4"	GL14 (1/4")	1/4"-1/6"
Vidange de condensat (métrique)	G3/8	GL 25 (12 mm) 4)	G3/8	G1/4	GL18 (8 mm)	G1/4
Purgeur de condensat (en pouces)	NPT 3/8"	GL 25 (1/2") 4)	NPT 3/8"	NPT 1/4"	GL18 (8 mm)	NPT 1/4"

¹⁾ Tenant compte de la puissance maximale de refroidissement du refroidisseur.

BF440023 • 10/2024 Bühler Technologies GmbH 45

²⁾ Les types comprenant un I sont pourvus de filetages NPT, voire de tubes en pouces.

³⁾ Dans le cas d'échangeurs thermique MTG, l'installation d'une dérivation passive par purgeur de condensat automatique ou récipient collecteur n'est pas possible. Concernant les échangeurs thermiques MTS et MTV, un raccord fileté avec une section libre de min. 7 mm doit être utilisé pour une dérivation passive (voir accessoires).

⁴⁾ Diamètre interne de la baque d'étanchéité.

TC-Standard avec échangeur thermique -H2/-O2

Échangeur thermique	PTS-H2/-O2 PTS-I-H2/-O2 ²⁾
Matériaux en contact avec les fluides	Acier inoxydable
Débit v _{max} 1)	450 Nl/h
Point de rosée d'entrée T _{e,max} 1)	65 °C
Température d'entrée de gaz $\vartheta_{\sf G,max}$ 1)	180 °C
Puissance de refroidissement max. Q_{max}	150 kJ/h
Pression de gaz p _{max}	1,5 bar
Pression différentielle Δp (v = 150 l/h)	10 mbar
Volume mort V _{mort}	29 ml
Raccordements gaz (métrique)	6 mm
Raccordements gaz (en pouces)	1/4"
Vidange de condensat (métrique)	G3/8
Purgeur de condensat (en pouces)	NPT 3/8"

¹⁾ Tenant compte de la puissance maximale de refroidissement du refroidisseur.

TC-Standard+

Échangeur de chaleur	2x MTG-2 3) 2x MTG-2-I 2) 3)	2x MTV-2 3) 2x MTV-2-I 2) 3)
Matériaux en contact avec les fluides	Verre PTFE	PVDF
Débit v _{max} 1)	210 Nl/h	190 Nl/h
Point de rosée d'entrée T _{e,max} 1)	70 °C	70 °C
Température d'entrée de gaz $artheta_{G,\mathrm{max}}$ $^{1)}$	140 °C	140 °C
Max. Puissance de refroidissement Q_{\max}	80 kJ/h	65 kJ/h
Pression de gaz p _{max}	3 bar	2 bar
Différence de pression Δp (v=150 l/h)	19 mbar	18 mbar
Volume mort V _{mort}	38 ml	36 ml
Raccordements gaz (métrique)	GL14 (6 mm) 4)	DN 4/6
Raccordements gaz (en pouces)	GL14 (1/4") 4)	1/4"-1/6"
Vidange de condensat (métrique)	GL18 (8 mm) 4)	G1/4
Purgeur de condensat (en pouces)	GL18 (8 mm) 4)	NPT 1/4"

¹⁾ Tenant compte de la puissance maximale de refroidissement du refroidisseur.

46 Bühler Technologies GmbH BF440023 • 10/2024

²⁾ Les types comprenant un I sont pourvus de filetages NPT, voire de tubes en pouces.

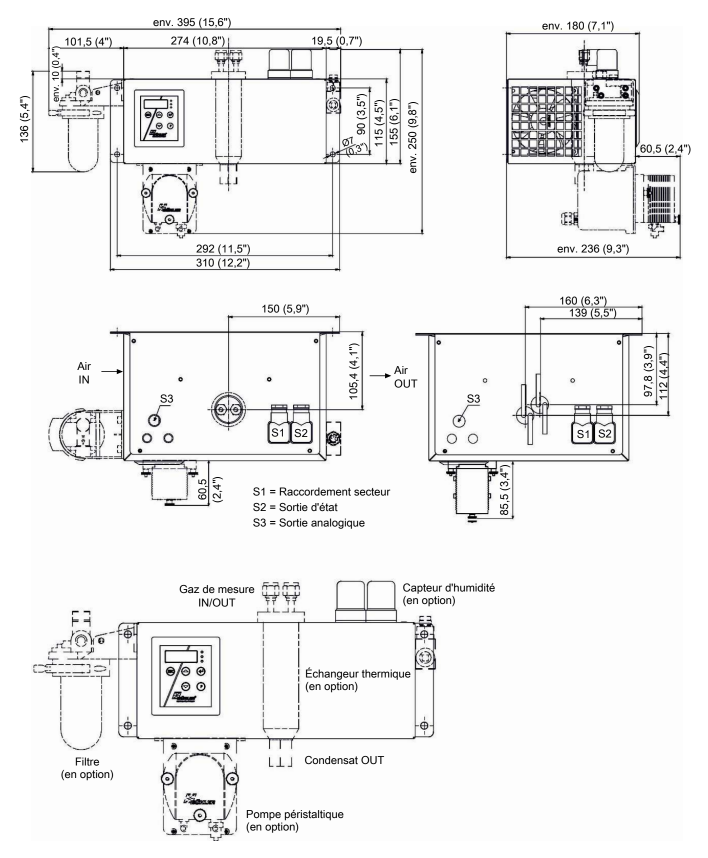
²⁾ Les types comprenant un I sont pourvus de filetages NPT, voire de tubes en pouces.

³⁾ Dans le cas d'échangeurs thermiques MTG-2, l'installation d'une dérivation passive par purgeur de condensat automatique ou récipient collecteur n'est pas possible. Concernant les échangeurs thermiques MTV-2, un raccord fileté avec une section libre de min. 7 mm doit être utilisé pour une dérivation passive (voir accessoires).

⁴⁾ Diamètre interne de la baque d'étanchéité.

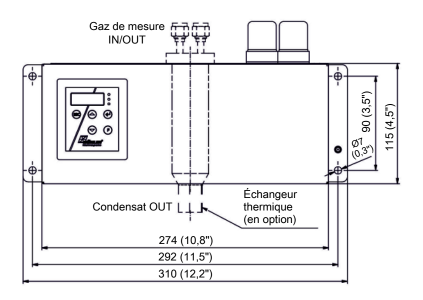
9.6 Dimensions (mm)

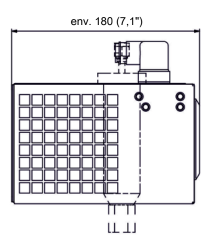
TC-Standard

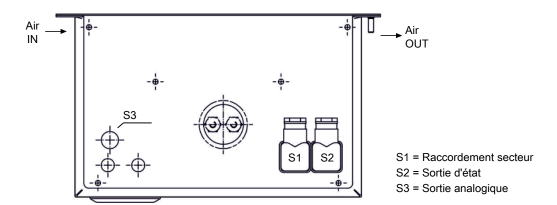


BF440023 • 10/2024 Bühler Technologies GmbH 47

TC-Standard avec échangeur thermique -H2/-O2

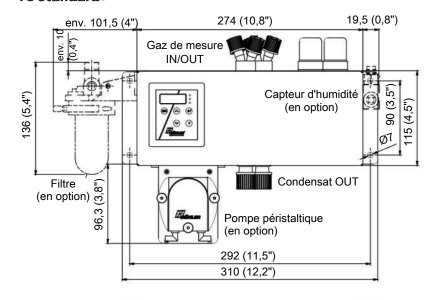


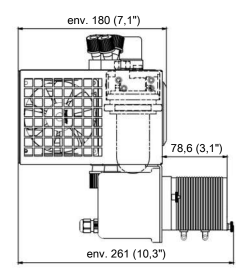


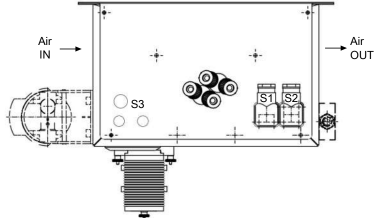


48 Bühler Technologies GmbH BF440023 • 10/2024

TC-Standard+







S1 = Raccordement secteur

S2 = Sortie d'état

S3 = Sortie analogique

BF440023 ° 10/2024 Bühler Technologies GmbH 49

10 Documents joints

- Déclaration de conformité
- Déclaration O₂(échangeur thermique)
- Certificats
- RMA Déclaration de décontamination

50 Bühler Technologies GmbH BF440023 • 10/2024

EU-Konformitätserklärung **EU-declaration of conformity**



Hiermit erklärt Bühler Technologies GmbH, dass die nachfolgenden Produkte den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie

Herewith declares Bühler Technologies GmbH that the following products correspond to the essential requirements of Directive

2014/34/EU (Atex)

in ihrer aktuellen Fassung entsprechen.

in its actual version.

Produkt / products:

Messgaskühler / Sample gas cooler

Typ / type:

TC-Standard X2, TC-MIDI X2, TC-Double X2

TC-Standard+ X2, TC-MIDI+ X2, TC-Double+ X2

Die Produkte werden entsprechend der derzeitig gültigen Atex-Richtlinie innerhalb der internen Fertigungskontrolle folgendermaßen gekennzeichnet:

The products are marked according to the currently valid Atex directive during internal control of production:

(E) II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc

IECEx: Ex ec nC IIC T4 Gc

Die Eignung dieses Produkts für die Zone 2 wurde durch eine Baumusterprüfbescheinigung mit der Nummer FM18ATEX0012X festgestellt.

Die Betriebsanleitung zu diesem Produkt beinhaltet besondere Installations- und Betriebsbedingungen und sind für die sichere Anwendung zu beachten.

This product's suitability for Zone 2 was determined by type-examination certificate number FM18ATEX0012X.

The operating instructions for this product contains special installation and operating conditions and must be observed to ensure safe operation.

Zur Beurteilung der Konformität wurden folgende harmonisierte Normen herangezogen: For the assessment of conformity the following standards have been used:

EN 60079-0:2012 + A11:2013

EN 60079-7:2015+A1:2018

EN 60079-15:2018

Der Hersteller hat die Übereinstimmung des Gerätes mit aktuelleren Normenausgaben als in der Baumusterprüfbescheinigung aufgeführt geprüft und die Konformität festgestellt: The manufacturer has checked the compliance of the device with more current standards than those listed in the type examination certificate and has established conformity:

EN IEC 60079-0:2018

EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018

Dokumentationsverantwortlicher für diese Konformitätserklärung ist Herr Stefan Eschweiler mit Anschrift am Firmensitz.

The person authorised to compile the technical file is Mr. Stefan Eschweiler located at the company's address.

Ratingen, den 01.03.2021

Stefan Eschweiler

Geschäftsführer - Managing Director

Frank Pospiech

Geschäftsführer - Managing Director



O2-Erklärung O2 Declaration

Wärmetauscher für den Einsatz mit hochreinem Sauerstoff optimiert

Heat Exchanger optimised for use with high-purity oxygen

Applikationen mit Sauerstoff: Partikel-, Öl- und Fettfreiheit

Mit dieser Erklärung bestätigen wir, dass alle medienberührenden Flächen der nachfolgenden Produkte in Anlehnung an die Vorgaben der EIGA Doc 33/18 und des VDA-Band 19 gereinigt und gefertigt sind.

Applications with oxygen: free of particles, oil and grease

With this declaration, we confirm that all surfaces of the following products that come into contact with media have been cleaned and manufactured in accordance with the specifications of EIGA Doc 33/18 and VDA Volume 19.

Produkt / Products	Wärmetauscher / Heat Exchanger	Art-Nr. / Item no.:
Typen / Types:	PTS-O2	4447999-O2
	PTS-I-O2	4448999I-O2
	TS-O2	4510023-O2
	TS-I-O2	4510025I-O2
	DTS-O2	4501026-O2
	DTS-I-O2	4501026I-O2

Ratingen, den 25.04.2024

Bühler Technologies GmbH

Heat exchanger optimized for use with high-purity oxygen



Gas Analysis

Applications with oxygen: Free from particles, oil and grease



For use with high-purity oxygen, the product requires special cleaning to ensure that it is free from oil and grease, as oxygen is a strong oxidising agent. Under unfavourable conditions, oxygen can cause spontaneous combustion of organic substances such as particles, oils and fats, and generally promotes the combustion of substances. Oils and fats can even react explosively on contact with oxygen. We use special cleaning and production processes to ensure the safe use of our products with high-purity oxygen and to avoid the above-mentioned undesirable reactions.

With this declaration, we confirm that all surfaces of the following products that come into contact with media have been cleaned and manufactured in accordance with the requirements of EIGA Doc 33/18 and VDA Volume 19.

Product:	Heat exchanger	Item no.	
Models:	PTS-O2	4447999-O2	
	PTS-I-O2	4448999I-O2	
	TS-O2	4510023-O2	
	TS-I-O2	4510025I-O2	
	DTS-O2	4501026-O2	
	DTS-I-O2	4501026I-O2	

The material used for the "O2" heat exchangers is high-quality stainless steel, which has been tested by Bühler Technologies for its suitability for oxygen applications.

All components in contact with the medium undergo a special cleaning process to reliably remove impurities (such as oil, grease and particles). This process is documented by a comprehensive delivery specification to the service provider and compliance with the limits is verified with regular analyses by an independent, accredited laboratory.

The contamination limits of the surfaces in contact with media are defined as follows (as in EIGA Doc 33/18 Cleaning of Equipment for oxygen service):

	Contamination limits
Non-volatile organic or inorganic impurities:	≤ 220 mg/m² for non-volatile impurities
Particles:	≤ 22 particles/m² between 500 µm and 1000 µm

The component groups of the heat exchangers are cleaned by an external service provider and then manufactured into the end product at Bühler Technologies. After these production steps, the heat exchanger is undergoes final cleaning by the service provider before delivery in order to remove any contamination from the production process.

Compliance with the contamination limits is documented by the external service provider by means of factory test certificates (free of oil and grease) and a test report (free of dust and dirt). After cleaning, the heat exchangers are packed in airtight and dustproof packaging and clearly labeled "Cleaned for oxygen service. Do not open until ready for use".

All described cleaning properties are lost if the product comes into contact with oily or greasy media or is otherwise contaminated from the outside.



CERTIFICATE OF CONFORMITY



1. HAZARDOUS LOCATION ELECTRICAL EQUIPMENT PER CANADIAN REQUIREMENTS

2. **Certificate No:** FM18CA0010X

3. **Equipment:** TC-Standard X2; TC-Standard+ X2; TC-MIDI X2; TC MIDI+

(Type Reference and Name)

X2; TC-Double X2 & TC-Double+ X2

Sample Gas Cooler

4. Name of Listing Company: Bühler Technologies GmbH

Address of Listing Company: 5.

Harkortstrasse 29 Ratingen, D-40880

Germany

6. The examination and test results are recorded in confidential report number:

3062014 dated 4th October 2018

7. FM Approvals LLC, certifies that the equipment described has been found to comply with the following Approval standards and other documents:

CSA-C22.2 No. 213-15, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1:2012

- If the sign 'X' is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to specific 8 conditions of use specified in the schedule to this certificate.
- This certificate relates to the design, examination and testing of the products specified herein. The FM 9. Approvals surveillance audit program has further determined that the manufacturing processes and quality control procedures in place are satisfactory to manufacture the product as examined, tested and Approved.
- 10. Equipment Ratings:

TC-Standard Models:

Non-incendive for Class I, Division 2, Groups A, B, C and D; T4 hazardous locations with an ambient temperature rating of 0°C of up to 50°C.

Certificate issued by:

J/E. Marguedant

VP, Manager, Electrical Systems

4 October 2018

Date

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F 348 (Mar 16) Page 1 of 4



Canadian Certificate Of Conformity No: FM18CA0010X

TC-MIDI and TC-Double Models:

Non-incendive for Class I, Division 2, Groups A, B, C and D; T4 hazardous (classified) locations with an ambient temperature rating of 0°C of up to 60°C.

11. The marking of the equipment shall include:

TC-Standard Models:

Class I Division 2, Groups A, B, C, D; T4 Ta = 0°C to 50°C

TC-MIDI and TC-Double Models:

Class I Division 2, Groups A, B, C, D; T4 Ta = 0°C to 60°C

12. Description of Equipment:

General - The TC-6 sample gas chillers are intended to cool and dry the sample gas before going into the gas analysers. Sample gases contain vapour which has to be withdrawn before it reaches the gas analyser. The Gas flows through a heat exchanger (impinger) inserted into a cooling block. The latter then is cooled to a preset temperature (5°C mostly).

Depending on the required cooling capacity the size of the heat exchanger and therefore chiller is chosen and depending on the kind of gas to be cooled different heat exchanger materials are provided (stainless steel, glass or PVDF).

A gas cooler (chiller) might be prepared for more than one heat exchanger. The cooling block is cooled by different combinations of Peltier-elements. The temperature is sensed by an RTD.

Construction – The equipment is housed in a brushed stainsteel IP20 enclosure.

Ratings - TC-Standard operate at 24VDC, 115 VAC or 230 VAC, selectable by ordering, with an ambient temperature rating of 0°C of up to 50°C. and TC-MIDI and TC-Double Models operate at 115 VAC or 230 VAC, selectable by ordering, with an ambient temperature rating of 0°C of up to 60°C.

4496 211b2d1fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 heat exchangers)

b = Gas cooler model: 1 or 2

d, = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Peristaltic Pumps; 0, 1, 3

j & k = Moisture detector / Filter; 00, 01,10, or 11

I = Status Outputs; 0 or 1

= Delta T control; 0 or 1

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 2 heat exchangers)

b = Gas cooler model: 1 or 2

d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Peristaltic Pumps; 0, 2, or 4

j & k = Moisture detector / Filter; 00, 01,02, 10, 11, 20, 21, 22

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F 348 (Mar 16) Page 2 of 4



Member of the FM Global Group

Canadian Certificate Of Conformity No: FM18CA0010X

I = Status Outputs; 0 or 1 n = Delta T control; 0 or 1

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard+ X2 - Sample Gas Cooler (with 2 heat exchangers in series)

b = Gas cooler model: 1 or 2 d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 22, 27, 32 & 37

h = Peristaltic Pumps; 0, 2, 4

j & k = Moisture detector / Filter; 00, 01,10, or 11

I = Status Outputs; 0 or 1 n = no value assigned.

4496 311 b2defghijklmno Thermoelectric Cooler, TC-MIDI + X2(fitted with 1 heat exchangers)

b = Gas cooler types 1 or 2d = Supply Voltage; 1 or 2

e = Gas paths; 1or 2

f,g = Heat exchangers; 60,61, 65, 66, 70, 75, 80 or 85

h = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20 21, or 22

I,m = Status output; 00 or 10 n,o = Delta T control; 00 or 10

4496 312 b2d1fghijklm00 Thermoelectric Cooler, TC-MIDI + X2(fitted with 2 heat exchangers)

b = Gas cooler types 1 or 2 d = Supply Voltage; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37

h = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 02, 10, or 11

I,m = Status output; 00 or 10

4496 611a2c1efghijkl000 Thermoelectric Cooler, TC-Double X2

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage; 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 10,15, 20,25,30, or 35

g = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4 h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Moisture Detector/Filter; 00, 01, 10, or 11

k,I = Status output; 00 or 10

4496 611a2c1efghijkl000 Thermoelectric Cooler, TC-Double+ X2

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage; 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37

g = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Moisture Detector/Filter; 00, 01, 10, or 11

k,I = Status output; 00 or 10

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F 348 (Mar 16) Page 3 of 4



Member of the FM Global Group

Canadian Certificate Of Conformity No: FM18CA0010X

13. Specific Conditions of Use:

1. When installed as Class I Division 2 equipment, the thermoelectric cooler shall be mounted within a tool-secured IP54 enclosure.

14. Test and Assessment Procedure and Conditions:

This Certificate has been issued in accordance with FM Approvals Canadian Certification Scheme.

15. Schedule Drawings

A copy of the technical documentation has been kept by FM Approvals.

16. Certificate History

Details of the supplements to this certificate are described below:

Date	Description	
4 th October 2018	Original Issue.	

FM Approvals

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

CERTIFICATE OF CONFORMITY



1. HAZARDOUS LOCATION ELECTRICAL EQUIPMENT PER CANADIAN REQUIREMENTS

2. Certificate No: FM18CA0010X

3. Equipment: TC-Standard X2; TC-Standard + X2; TC-MIDI X2; TC(Type Reference and Name) MIDI+ X2; TC-Double X2 & TC-Double + X2 Sample

Gas cooler

4. Name of Listing Company: Bühler Technologies GmbH

5. Address of Listing Company: Harkortstraße 29, Ratingen D-40880, Germany

6. The examination and test results are recorded in confidential report number:

3062014 dated 4th October 2018

7. FM Approvals LLC, certifies that the equipment described has been found to comply with the following Approval standards and other documents:

CSA C22.2 No. 213:2021, CSA C22.2 No. 61010-1:2019

- 8. If the sign 'X' is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to specific conditions of use specified in the schedule to this certificate.
- 9. This certificate relates to the design, examination and testing of the products specified herein. The FM Approvals surveillance audit program has further determined that the manufacturing processes and quality control procedures in place are satisfactory to manufacture the product as examined, tested and Approved.
- 10. Equipment Ratings:

TC-Standard

Nonincendive for Class I Division 2, Groups A, B, C, D; T4 Ta = 0°C to 50°C

TC-Midi & TC Double

Nonincendive for Class I Division 2, Groups A, B, C, D; T4 Ta = 0°C to 60°C

Certificate issued by:

J.E. Marquedant

J. E. Mayverdut

VP, Manager - Electrical Systems

9 October 2024

Date

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. One Technology Way, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com
F 348 (Jul 24)





Canadian Certificate of Conformity No: FM18CA0010X

11. The marking of the equipment shall include:

TC-Standard

Class I Division 2, Groups A, B, C, D; T4 Ta = 0°C to 50°C

TC-Midi & TC Double

Class I Division 2, Groups A, B, C, D; T4 Ta = 0°C to 60°C

12. Description of Equipment:

General - The TC- Standard; TC-MIDI & TC-Double sample gas chillers are intended to cool and dry the sample gas before going into the gas analyzers. Sample gases contain vapor which has to be withdrawn before it reaches the gas analyzer. The Gas flows through a heat exchanger (impinger) inserted into a cooling block. The latter then is cooled to a pre-set temperature (5°C mostly).

Depending on the required cooling capacity the size of the heat exchanger and therefore chiller is chosen and depending on the kind of gas to be cooled different heat exchanger materials are provided (stainless steel, glass or PVDF).

A gas cooler (chiller) might be prepared for more than one heat exchanger. The cooling block is cooled by different combinations of Peltier-elements. The temperature is sensed by an RTD.

The TC-Standard X2 / TC-MIDI X2 series of sample coolers are designed specifically for high cooling capacities and high ambient temperatures.

The TC-Standard+ X2 / TC-MIDI+ X2 series are designed specifically for the requirements in automated measuring systems (AMS) according to EN 15267-3. The series connection of the heat exchangers will cool in two cycles to minimize wash out effects.

The TC-Double X2 series are designed specifically for high cooling capacities, high ambient temperatures and to cool in two cycles to minimize wash out effects.

The TC-Double+ X2 incorporates two cooling blocks that can be set do different temperatures.

Construction – The equipment is housed in a brushed stainless-steel IP20 enclosure.

Ratings - TC-Standard operate at 24VDC, 115 VAC or 230 VAC, selectable by ordering, with an ambient temperature rating of 0°C of up to 50°C. and TC-MIDI and TC-Double Models operate at 115 VAC or 230 VAC, selectable by ordering, with an ambient temperature rating of 0°C of up to 60°C.

See Annex for Model Codes

13. Specific Conditions of Use:

1. When installed as Class I Division 2 equipment, the thermoelectric cooler shall be mounted within a tool-secured IP54 enclosure which is capable of accepting one or more of the Class I Division 2 wiring methods per the Canadian Electric Code (CSA C22.1).

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE





Canadian Certificate of Conformity No: FM18CA0010X

14. Test and Assessment Procedure and Conditions:

This Certificate has been issued in accordance with FM Approvals Canadian Certification Scheme.

15. Schedule Drawings

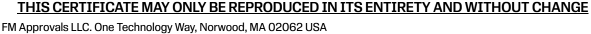
A copy of the technical documentation has been kept by FM Approvals.

16. Certificate History

Details of the supplements to this certificate are described below:

Date	Description
4th October 2018	Original Issue.
9 October 2024	Supplement 1: Report Reference: RR242035 dated 9 October 2024. Description of the Change(s): 1. Addition of product variants due to changes to electronics 2. CSA C22.2 No. 213:2015 updated to CSA C22.2 No. 213:2021 3. CSA C22.2 No. 61010-1:2012 updated to CSA C22.2 No. 61010-1:2019

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com





Approvals

Canadian Certificate of Conformity No: FM18CA0010X

ANNEX

4496 211b2d1fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2 d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & q = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Condensate drain; 00, 10 or 30

j & k = Moisture detector/Filter; 00, 01,10, or 11

I = Status Outputs; 00 or 10 n = Delta T control; 00 or 10

4496 211b2d1fg0000l0n0p TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 heat exchanger for H2/O2 applications)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2

d = Supply voltage; 1 or 2

f, g = Heat exchanger; 10, 15, 10 or 15

I = Status Outputs; 00 or 10 n = Delta T control; 00 or 10

p = heat exchanger optimized for high-purity hydrogen/oxygen; -H2 or -O2

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 2 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2

d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Condensate drain; 0, 2, or 4

j & k = Moisture detector/Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20, 21, 22

I = Status Outputs; 0 or 1 n = Delta T control; 0 or 1

F 348 (Jul 24)

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. One Technology Way, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com <a href="mailto:www.fmapp



FM Approvals

Canadian Certificate of Conformity No: FM18CA0010X

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard+ X2 - Sample Gas Cooler (with 2 heat exchangers in series)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2 d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 22, 27, 32 or 37

h = Condensate drain; 0, 2, 4

i & k = Moisture detector/Filter; 00, 01,10, or 11

I = Signal Outputs; 0 or 1 n = no value assigned.



4496 311 b2defghijklmno TC-MIDI X2(fitted with 1 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

e = Gas path; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 10, 15, 20, 25, 30 or 35

h = Condensate drain; 0, 1 or 3

i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector/Filter; 00, 01, 10 or 11

I,m = Signal output; 00 or 10

n,o = Delta T control; 00 or 10

4496 311 b2defg0000lmnop TC-MIDI X2 (fitted with 1 heat exchangers for H2/O2 applications)

Description of Equipment:

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

e = Gas path; 1 or 2

F 348 (Jul 24)

f,g = Heat exchangers; 10, 15, 60, 65

I,m = Signal output; 00 or 10

n,o = Delta T control; 00 or 10

p = heat exchanger optimized for high-purity hydrogen/oxygen; -H2 or -O2

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. One Technology Way, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com <a href="mailto:www.fmapp





Canadian Certificate of Conformity No: FM18CA0010X

4496 312 b2d1fghijklm00 TC-MIDI + X2(fitted with 2 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 60, 65, 61, 66, 70, 75, 80 or 85

h = Condensate drain; 0, 2, or 4

i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector/Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20, 21 or 22

l,m = Signal outputs; 00 or 10

n, o = Delta T Control; 00 or 10

4496 611a2c1efghijkl000 TC-Double X2

Description of Equipment:

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage; 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 10, 15, 20, 25, 30 or 35

g = Condensate drain; 0, 2, or 4

h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Humidity sensor/Filter; 00, 01, 10, or 11

k,l = Signal outputs; 00 or 10

4496 611a2c1efghijkl000 TC-Double+ X2

Description of Equipment:

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage; 1 or 2

F 348 (Jul 24)

e,f = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37

g = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Moisture Detector/Filter; 00, 01, 10, or 11

k,I = Status output; 00 or 10

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. One Technology Way, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com <a href="mailto:www.fmapp



CERTIFICATE OF CONFORMITY



HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATION ELECTRICAL EQUIPMENT PER US REQUIREMENTS 1.

2. **Certificate No:** FM18US0021X

3. **Equipment:**

(Type Reference and Name)

4. Name of Listing Company:

Address of Listing Company: 5.

C-Standard X2; TC-Standard+ X2; TC-MIDI X2; TC MIDI+ X2;

TC-Double X2 & TC-Double+ X2

Sample Gas cooler

Bühler Technologies GmbH

Harkortstrasse 29 Ratingen, D-40880

Germany

6. The examination and test results are recorded in confidential report number:

3062014 dated 4th October 2018

7. FM Approvals LLC, certifies that the equipment described has been found to comply with the following Approval standards and other documents:

> FM Class 3600:2018, FM Class 3611:2018, FM Class 3810:2018, ANSI/ISA-12.12.01-2015, ANSI/ISA 61010-1:2012

- If the sign 'X' is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to specific conditions of use specified in the schedule to this certificate.
- This certificate relates to the design, examination and testing of the products specified herein. The FM 9. Approvals surveillance audit program has further determined that the manufacturing processes and quality control procedures in place are satisfactory to manufacture the product as examined, tested and Approved.
- 10. Equipment Ratings:

TC-Standard Models:

Non-incendive for Class I, Division 2, Groups A, B, C and D; T4 hazardous (classified) locations with an ambient temperature rating of 0°C to 50°C.

Certificate issued by:

J∠E. Marquedant

VP, Manager, Electrical Systems

4 October 2018

Date

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F 347 (Mar 16) Page 1 of 4



US Certificate Of Conformity No: FM18US0021X

TC-MIDI and TC-Double Models:

Non-incendive for Class I, Division 2, Groups A, B, C and D; T4 hazardous (classified) locations with an ambient temperature rating of 0°C to 60°C.

11. The marking of the equipment shall include:

TC-Standard Models:

Class I Division 2, Groups A, B, C, D; T4 Ta = 0°C to 50°C

TC-MIDI and TC-Double Models:

Class I Division 2, Groups A, B, C, D; T4 Ta = 0°C to 60°C

12. Description of Equipment:

General - The TC- Standard; TC-Midi & TC-Double sample gas chillers are intended to cool and dry the sample gas before going into the gas analyzers. Sample gases contain vapor which has to be withdrawn before it reaches the gas analyzer. The Gas flows through a heat exchanger (impinger) inserted into a cooling block. The latter then is cooled to a pre-set temperature (5°C mostly).

Depending on the required cooling capacity the size of the heat exchanger and therefore chiller is chosen and depending on the kind of gas to be cooled different heat exchanger materials are provided (stainless steel, glass or PVDF).

A gas cooler (chiller) might be prepared for more than one heat exchanger. The cooling block is cooled by different combinations of Peltier-elements. The temperature is sensed by an RTD.

The TC-Standard X2 / TC-Midi X2 series of sample coolers are designed specifically for high cooling capacities and high ambient temperatures.

The TC-Standard+ X2 / TC-Midi+ X2 series are designed specifically for the requirements in automated measuring systems (AMS) according to EN 15267-3. The series connection of the heat exchangers will cool in two cycles to minimize wash out effects.

The TC-Double X2 series are designed specifically for high cooling capacities, high ambient temperatures and to cool in two cycles to minimize wash out effects.

The TC-Double+ X2 incorporates two cooling blocks that can be set do different temperatures.

Construction – The equipment is housed in a brushed stainsteel IP20 enclosure.

Ratings - TC-Standard operate at 24VDC, 115 VAC or 230 VAC, selectable by ordering, with an ambient temperature rating of 0°C of up to 50°C. and TC-MIDI and TC-Double Models operate at 115 VAC or 230 VAC, selectable by ordering, with an ambient temperature rating of 0°C of up to 60°C.

4496 211b2d1fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 heat exchangers)

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F 347 (Mar 16) Page 2 of 4



Member of the FM Global Group

US Certificate Of Conformity No: FM18US0021X

b = Gas cooler model: 1 or 2 d, = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Peristaltic Pumps; 0, 1, 3

j & k = Moisture detector / Filter; 00, 01,10, or 11

= Status Outputs; 0 or 1 = Delta T control; 0 or 1

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 2 heat exchangers)

b = Gas cooler model: 1 or 2 d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Peristaltic Pumps; 0, 2, or 4

j & k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20, 21, 22

I = Status Outputs; 0 or 1 n = Delta T control; 0 or 1

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard+ X2 - Sample Gas Cooler (with 2 heat exchangers in series)

b = Gas cooler model: 1 or 2 d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 22, 27, 32 & 37

n = Peristaltic Pumps; 0, 2, 4

j & k = Moisture detector / Filter; 00, 01,10, or 11

= Status Outputs; 0 or 1 = no value assigned.

4496 311 b2defghijklmno Thermoelectric Cooler, TC-MIDI + X2(fitted with 1 heat exchangers)

b = Gas cooler types 1 or 2 d = Supply Voltage; 1 or 2

e = Gas paths; 1or 2

f,g = Heat exchangers; 60,61, 65, 66, 70, 75, 80 or 85

h = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

= Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20 21, or 22

I,m = Status output; 00 or 10

n,o = Delta T control; 00 or 10

4496 312 b2d1fghijklm00 Thermoelectric Cooler, TC-MIDI + X2(fitted with 2 heat exchangers)

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37

h = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 02, 10, or 11

I,m = Status output; 00 or 10

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F 347 (Mar 16) Page 3 of 4



Member of the FM Global Group

US Certificate Of Conformity No: FM18US0021X

4496 611a2c1efghijkl000 Thermoelectric Cooler, TC-Double X2

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage; 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 10,15, 20,25,30, or 35

g = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4 h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Moisture Detector/Filter; 00, 01, 10, or 11

k,I = Status output; 00 or 10

4496 611a2c1efghijkl000 Thermoelectric Cooler, TC-Double+ X2

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage; 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37

g = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4 h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Moisture Detector/Filter; 00, 01, 10, or 11

k,I = Status output; 00 or 10

13. Specific Conditions of Use:

1. When installed as Class I Division 2 equipment, the thermoelectric cooler shall be mounted within a tool-secured IP54 enclosure which is capable of accepting one or more of the Class I Division 2 wiring methods per the National Electric Code (ANSI/NFPA 70).

14. Test and Assessment Procedure and Conditions:

This Certificate has been issued in accordance with FM Approvals US Certification Requirements.

15. Schedule Drawings

A copy of the technical documentation has been kept by FM Approvals.

16. Certificate History

Details of the supplements to this certificate are described below:

Date	Description
4 th October 2018	Original Issue.

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F 347 (Mar 16) Page 4 of 4

CERTIFICATE OF CONFORMITY



1. HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATION ELECTRICAL EQUIPMENT PER US REQUIREMENTS

2. Certificate No:

FM18US0021X

3. Equipment:

(Type Reference and Name)

4. Name of Listing Company:

5. Address of Listing Company:

TC-Standard X2; TC-Standard+ X2; TC-MIDI X2; TC MIDI+

X2; TC-Double X2 & TC-Double+ X2

Sample Gas cooler

Bühler Technologies GmbH

Harkortstrasse 29

Ratingen, D-40880

Germany

6. The examination and test results are recorded in confidential report number:

3062014 dated 4th October 2018

7. FM Approvals LLC, certifies that the equipment described has been found to comply with the following Approval standards and other documents:

FM Class 3600:2018, FM Class 3611:2018, FM Class 3810:2018, ANSI/ISA-12.12.01-2015, ANSI/ISA 61010-1:2012

- 8. If the sign 'X' is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to specific conditions of use specified in the schedule to this certificate.
- 9. This certificate relates to the design, examination and testing of the products specified herein. The FM Approvals surveillance audit program has further determined that the manufacturing processes and quality control procedures in place are satisfactory to manufacture the product as examined, tested and Approved.
- 10. Equipment Ratings:

TC-Standard Models:

Non-incendive for Class I, Division 2, Groups A, B, C and D; T4 hazardous (classified) locations with an ambient temperature rating of 0°C to 50°C.

Certificate issued by:

J*L*E. Marquedant

VP, Manager - Electrical Systems

25 January 2021

Date

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F 347 (Mar 16) Page 1 of 5



US Certificate Of Conformity No: FM18US0021X

TC-MIDI and TC-Double Models:

Non-incendive for Class I, Division 2, Groups A, B, C and D; T4 hazardous (classified) locations with an ambient temperature rating of 0°C to 60°C.

11. The marking of the equipment shall include:

TC-Standard Models:

Class I Division 2, Groups A, B, C, D; T4 Ta = 0°C to 50°C

TC-MIDI and TC-Double Models:

Class I Division 2, Groups A, B, C, D; T4 Ta = 0°C to 60°C

12. Description of Equipment:

General - The TC- Standard; TC-Midi & TC-Double sample gas chillers are intended to cool and dry the sample gas before going into the gas analyzers. Sample gases contain vapor which has to be withdrawn before it reaches the gas analyzer. The Gas flows through a heat exchanger (impinger) inserted into a cooling block. The latter then is cooled to a pre-set temperature (5°C mostly).

Depending on the required cooling capacity the size of the heat exchanger and therefore chiller is chosen and depending on the kind of gas to be cooled different heat exchanger materials are provided (stainless steel, glass or PVDF).

A gas cooler (chiller) might be prepared for more than one heat exchanger. The cooling block is cooled by different combinations of Peltier-elements. The temperature is sensed by an RTD.

The TC-Standard X2 / TC-Midi X2 series of sample coolers are designed specifically for high cooling capacities and high ambient temperatures.

The TC-Standard+ X2 / TC-Midi+ X2 series are designed specifically for the requirements in automated measuring systems (AMS) according to EN 15267-3. The series connection of the heat exchangers will cool in two cycles to minimize wash out effects.

The TC-Double X2 series are designed specifically for high cooling capacities, high ambient temperatures and to cool in two cycles to minimize wash out effects.

The TC-Double+ X2 incorporates two cooling blocks that can be set do different temperatures.

Construction – The equipment is housed in a brushed stainsteel IP20 enclosure.

Ratings - TC-Standard operate at 24VDC, 115 VAC or 230 VAC, selectable by ordering, with an ambient temperature rating of 0°C of up to 50°C. and TC-MIDI and TC-Double Models operate at 115 VAC or 230 VAC, selectable by ordering, with an ambient temperature rating of 0°C of up to 60°C.

4496 211b2d1fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 heat exchangers)

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com <a href="mai

F 347 (Mar 16) Page 2 of 5



Member of the FM Global Group

US Certificate Of Conformity No: FM18US0021X

- b = Gas cooler model: 1 or 2 d, = Supply voltage; 1, 2 or 4
- f & g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35
- h = Peristaltic Pumps; 0, 1, 3
- j & k = Moisture detector / Filter; 00, 01,10, or 11
- I = Status Outputs; 0 or 1 n = Delta T control; 0 or 1

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 2 heat exchangers)

- b = Gas cooler model: 1 or 2
- d = Supply voltage; 1, 2 or 4
- f & g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35
- h = Peristaltic Pumps; 0, 2, or 4
- j & k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20, 21, 22
- I = Status Outputs; 0 or 1 n = Delta T control; 0 or 1

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard+ X2 - Sample Gas Cooler (with 2 heat exchangers in series)

- b = Gas cooler model: 1 or 2 d = Supply voltage; 1, 2 or 4
- f & g = Heat exchanger; 22, 27, 32 & 37
- h = Peristaltic Pumps; 0, 2, 4
- j & k = Moisture detector / Filter; 00, 01,10, or 11
- I = Status Outputs; 0 or 1 n = no value assigned.

4496 311 b2defghijklmno Thermoelectric Cooler, TC-MIDI X2(fitted with 1 heat exchangers)

- b = Gas cooler types 1 or 2
- d = Supply Voltage; 1 or 2
- e = Gas paths; 1or 2
- f,g = Heat exchangers; 60,61, 65, 66, 70, 75, 80 or 85
- h = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4
- i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7
- j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20 21, or 22
- I,m = Status output; 00 or 10
- n,o = Delta T control; 00 or 10

4496 312 b2d1fghijklm00 Thermoelectric Cooler, TC-MIDI + X2(fitted with 2 heat exchangers)

- b = Gas cooler types 1 or 2
- d = Supply Voltage; 1 or 2
- f.q = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37
- h = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4
- i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7
- j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 02, 10, or 11
- I,m = Status output; 00 or 10

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F 347 (Mar 16) Page 3 of 5



Member of the FM Global Group

US Certificate Of Conformity No: FM18US0021X

4496 611a2c1efghijkl000 Thermoelectric Cooler, TC-Double X2

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage; 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 10,15, 20,25,30, or 35

g = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

j = Moisture Detector/Filter; 00, 01, 10, or 11

k,I = Status output; 00 or 10

4496 611a2c1efghijkl000 Thermoelectric Cooler, TC-Double+ X2

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage; 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37

g = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4 h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Moisture Detector/Filter; 00, 01, 10, or 11

k,I = Status output; 00 or 10

13. Specific Conditions of Use:

1. When installed as Class I Division 2 equipment, the thermoelectric cooler shall be mounted within a tool-secured IP54 enclosure which is capable of accepting one or more of the Class I Division 2 wiring methods per the National Electric Code (ANSI/NFPA 70).

14. Test and Assessment Procedure and Conditions:

This Certificate has been issued in accordance with FM Approvals US Certification Requirements.

15. Schedule Drawings

A copy of the technical documentation has been kept by FM Approvals.

16. Certificate History

Details of the supplements to this certificate are described below:

Date	Description			
4 th October 2018	Original Issue.			
25 th January 2021	Supplement 1: Report Reference: RR226270 dated 25 th January 2021. Description of the Change: Add digital interface and correct typo in model code to remove + for TC-MIDI fitted with 1 heat exchanger.			

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com <a href="mai

F 347 (Mar 16) Page 4 of 5



US Certificate Of Conformity No: FM18US0021X



FM Approvals

FM Approvals

FM Approvals

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. 1151 Boston-Providence Turnpike, Norwood, MA 02062 USA T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F 347 (Mar 16) Page 5 of 5

CERTIFICATE OF CONFORMITY



1. HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATION ELECTRICAL EQUIPMENT PER US REQUIREMENTS

FM18US0021X 2. Certificate No:

3. Equipment: TC-Standard X2; TC-Standard+ X2; TC-MIDI X2; TC-(Type Reference and Name)

MIDI+ X2; TC-Double X2 & TC-Double+ X2

Sample Gas cooler

4. Name of Listing Company: Bühler Technologies GmbH

5. Address of Listing Company: Harkortstraße 29, Ratingen D-40880, Germany

6. The examination and test results are recorded in confidential report number:

3062014 dated 4th October 2018

7. FM Approvals LLC, certifies that the equipment described has been found to comply with the following Approval standards and other documents:

FM 3600:2022, FM 3611:2021, FM 3810:2021, ANSI/UL 61010-1:2019, ANSI/UL 121201:2021

- 8. If the sign 'X' is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to specific conditions of use specified in the schedule to this certificate.
- 9. This certificate relates to the design, examination and testing of the products specified herein. The FM Approvals surveillance audit program has further determined that the manufacturing processes and quality control procedures in place are satisfactory to manufacture the product as examined, tested and Approved.
- 10. Equipment Ratings:

TC-Standard

Nonincendive for Class I Division 2, Groups A, B, C, D; T4 Ta = 0°C to 50°C

TC-Midi & TC Double

Nonincendive for Class I Division 2, Groups A, B, C, D; T4 Ta = 0°C to 60°C

Certificate issued by:

9.8. Marquedia

J.E. Marquedant

Date

9 October 2024

VP. Manager - Electrical Systems

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. One Technology Way, Norwood, MA 02062 USA T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com F 347 (Jul 24)



FM Approvals

US Certificate of Conformity No: FM18US0021X

11. The marking of the equipment shall include:

TC-Standard

Class I Division 2, Groups A, B, C, D; T4 Ta = 0°C to 50°C

TC-Midi & TC Double

Class I Division 2, Groups A, B, C, D; T4 Ta = 0°C to 60°C

12. Description of Equipment:

General - The TC- Standard; TC-MIDI & TC-Double sample gas chillers are intended to cool and dry the sample gas before going into the gas analyzers. Sample gases contain vapor which has to be withdrawn before it reaches the gas analyzer. The Gas flows through a heat exchanger (impinger) inserted into a cooling block. The latter then is cooled to a pre-set temperature (5°C mostly).

Depending on the required cooling capacity the size of the heat exchanger and therefore chiller is chosen and depending on the kind of gas to be cooled different heat exchanger materials are provided (stainless steel, glass or PVDF).

A gas cooler (chiller) might be prepared for more than one heat exchanger. The cooling block is cooled by different combinations of Peltier-elements. The temperature is sensed by an RTD.

The TC-Standard X2 / TC-MIDI X2 series of sample coolers are designed specifically for high cooling capacities and high ambient temperatures.

The TC-Standard+ X2 / TC-MIDI+ X2 series are designed specifically for the requirements in automated measuring systems (AMS) according to EN 15267-3. The series connection of the heat exchangers will cool in two cycles to minimize wash out effects.

The TC-Double X2 series are designed specifically for high cooling capacities, high ambient temperatures and to cool in two cycles to minimize wash out effects.

The TC-Double+ X2 incorporates two cooling blocks that can be set do different temperatures.

Construction – The equipment is housed in a brushed stainless-steel IP20 enclosure.

Ratings - TC-Standard operate at 24VDC, 115 VAC or 230 VAC, selectable by ordering, with an ambient temperature rating of 0°C of up to 50°C. and TC-MIDI and TC-Double Models operate at 115 VAC or 230 VAC, selectable by ordering, with an ambient temperature rating of 0°C of up to 60°C.

See Annex for Model Codes

13. Specific Conditions of Use:

1. When installed as Class I Division 2 equipment, the thermoelectric cooler shall be mounted within a tool-secured IP54 enclosure which is capable of accepting one or more of the Class I Division 2 wiring methods per the National Electric Code (ANSI/NFPA 70).

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE





US Certificate of Conformity No: FM18US0021X

14. Test and Assessment Procedure and Conditions:

This Certificate has been issued in accordance with FM Approvals US Certification Requirements.

15. Schedule Drawings

A copy of the technical documentation has been kept by FM Approvals.

16. Certificate History

Details of the supplements to this certificate are described below:

Date	Description			
4 October 2018	Original Issue.			
25 January 2021	Supplement 1: Report Reference: RR226270 dated 25 th January 2021. Description of the Change: Add digital interface and correct typo in model code to remove + for TC-MIDI fitted with 1 heat exchanger.			
9 October 2024	Supplement 2: Report Reference: RR242035 dated 9 October 2024. Description of the Change(s): 1. Addition of product variants due to changes to electronics 2. FM3600 updated to latest edition (2022) 3. FM3611 updated to latest edition (2021) 4. FM3810 updated to latest edition (2021) 5. ANSI/UL 121201:2015 updated to ANSI/UL 121201:2021 6. ANSI/ISA 61010-1:2012 updated to ANSI/UL 61010-1:2019			

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com



US Certificate of Conformity No: FM18US0021X



ANNEX

4496 211b2d11gh0jkl0n0pTC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 heat exchanger)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2

d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Condensate drain; 00, 10 or 30

j & k = Moisture detector/Filter; 00, 01,10, or 11

I = Status Outputs; 00 or 10 n = Delta T control; 00 or 10

4496 211b2d1fg0000l0n0p TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 heat exchanger for H2/02 applications)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2

d = Supply voltage; 1 or 2

f, g = Heat exchanger; 10, 15, 10 or 15

I = Status Outputs; 00 or 10

n = Delta T control; 00 or 10

p = heat exchanger optimized for high-purity hydrogen/oxygen; -H2 or -O2

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 2 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2

d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Condensate drain; 0, 2, or 4

j & k = Moisture detector/Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20, 21, 22

I = Status Outputs; 0 or 1

n = Delta T control; 0 or 1

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. One Technology Way, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com
F 347 (Jul 24)



US Certificate of Conformity No: FM18US0021X



4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard+ X2 - Sample Gas Cooler (with 2 heat exchangers in series)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2 d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 22, 27, 32 or 37

h = Condensate drain; 0, 2, 4

j & k = Moisture detector/Filter; 00, 01,10, or 11

I = Signal Outputs; 0 or 1 n = no value assigned.



4496 311 b2defghijklmno TC-MIDI X2(fitted with 1 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

e = Gas path; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 10, 15, 20, 25, 30 or 35

h = Condensate drain; 0, 1 or 3

i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector/Filter; 00, 01, 10 or 11

I,m = Signal output; 00 or 10

n,o = Delta T control; 00 or 10

4496 311 b2defg0000lmnop TC-MIDI X2 (fitted with 1 heat exchangers for

Description of Equipment:

H2/02 applications)

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

e = Gas path; 1 or 2

F 347 (Jul 24)

f,g = Heat exchangers; 10, 15, 60, 65

I,m = Signal output; 00 or 10

n,o = Delta T control; 00 or 10

p = heat exchanger optimized for high-purity hydrogen/oxygen; -H2 or -O2

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. One Technology Way, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com <a href="mailto:www.fmapp



FM Approvals

US Certificate of Conformity No: FM18US0021X

4496 312 b2d1fghijklm00 TC-MIDI + X2(fitted with 2 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 60, 65, 61, 66, 70, 75, 80 or 85

h = Condensate drain; 0, 2, or 4

i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector/Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20, 21 or 22

I,m = Signal outputs; 00 or 10 n, o = Delta T Control; 00 or 10

4496 611a2c1efghijkl000 TC-Double X2

Description of Equipment:

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage: 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 10, 15, 20, 25, 30 or 35

g = Condensate drain; 0, 2, or 4

h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Humidity sensor/Filter; 00, 01, 10, or 11

k,I = Signal outputs; 00 or 10

4496 611a2c1efghijkl000 TC-Double+ X2

Description of Equipment:

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage; 1 or 2

F 347 (Jul 24)

e,f = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37

g = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Moisture Detector/Filter; 00, 01, 10, or 11

k,I = Status output; 00 or 10

To verify the availability of the Approved product, please refer to www.approvalguide.com

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals LLC. One Technology Way, Norwood, MA 02062 USA
T: +1 (1) 781 762 4300 F: +1 (1) 781 762 9375 E-mail: information@fmapprovals.com www.fmapprovals.com



1 TYPE EXAMINATION CERTIFICATE



2 Equipment or Protective systems intended for use in Potentially

Explosive Atmospheres - Directive 2014/34/EU

3 Type Examination Certificate No:

FM18ATEX0012X

4 Equipment or protective system: (Type Reference and Name)

tem: TC-Standard X2; TC-Standard+ X2; TC-MIDI X2; TC MIDI+ X2; TC-Double X2 & TC-Double+ X2

Sample Gas Cooler

5 Name of Applicant:

Bühler Technologies GmbH

6 Address of Applicant:

Harkortstrasse 29 Ratingen, D-40880

Germany

- 7 This equipment or protective system and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and documents therein referred to.
- 8 FM Approvals Europe Ltd. certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

The examination and test results are recorded in confidential report number:

3062014 dated 04th October 2018

9 Compliance with the Essential Health and Safety Requirements, with the exception of those identified in item 15 of the schedule to this certificate, has been assessed by compliance with the following documents:

EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-7:2015+A1:2018 & EN 60079-15:2018

- If the sign 'X' is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to specific conditions of use specified in the schedule to this certificate.
- This Type Examination certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment or protective system in accordance to the Directive 2014/34/EU. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this certificate.
- 12 The marking of the equipment or protective system shall include:

 $\langle E_{\rm X} \rangle$

II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc

Ta = 0°C to +40°C or 0°C to +50°C (TC-Standard X2 & TC-Standard+ X2 Models)

Ta = 0°C to +40°C or 0°C to +60°C (TC-MIDI X2 & TC-MIDI+ X2 and

FM Approvals

Digitally signed by Damien Mc Ardle
DN: cn=Damien Mc Ardle, o=FM
Approvals, ou=FM Approvals Europe

Lta,

email=damien.mcardle@fmapproval

s.com, c=IE

Date: 2020.02.18 18:14:19 Z

Damien Mc Ardle

Certification Manager, FM Approvals Europe Ltd.

Issue date: 18th February 2020

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals Europe Ltd. One Georges Quay Plaza, Dublin. Ireland. D02 E440 T: +353 (0) 1761 4200 E-mail: atex@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F ATEX 029 (Mar/2019) Page 1 of 5



to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

13 Description of Equipment or Protective System:

The TC- Standard; TC-Midi & TC-Double sample gas chillers are intended to cool and dry the sample gas before going into the gas analysers. Sample gases contain vapour which has to be withdrawn before it reaches the gas analyser. The Gas flows through a heat exchanger (impinger) inserted into a cooling block. The latter then is cooled to a pre-set temperature (5°C mostly).

Depending on the required cooling capacity the size of the heat exchanger and therefore chiller is chosen and depending on the kind of gas to be cooled different heat exchanger materials are provided (stainless steel, glass or PVDF).

A gas cooler (chiller) might be prepared for more than one heat exchanger. The cooling block is cooled by different combinations of Peltier-elements. The temperature is sensed by an RTD.

The TC-Standard X2 / TC-Midi X2 series of sample coolers are designed specifically for high cooling capacities and high ambient temperatures.

The TC-Standard+ X2 / TC-Midi+ X2 series are designed specifically for the requirements in automated measuring systems (AMS) according to EN 15267-3. The series connection of the heat exchangers will cool in two cycles to minimise wash out effects.

The TC-Double X2 series are designed specifically for high cooling capacities, high ambient temperatures and to cool in two cycles to minimise wash out effects.

The TC-Double+ X2 incorporates two cooling blocks that can be set do different temperatures.

TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 or 2 heat exchangers)

Electrical data: Umax 24VDC,115VAC or 230 VAC, 50/60 Hz, TC – Standard Models

TC – MIDI Models

TC – Double models

390 W

4496 211b2d1fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 heat exchangers)

b = Gas cooler model: 1 or 2 d, = Supply voltage; 1, 2 or 4

f,g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Peristaltic Pumps; 0, 1, 3

j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01,10, or 11

I = Status Outputs; 0 or 1 n = Delta T control; 0 or 1

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 2 heat exchangers)

b = Gas cooler model: 1 or 2

d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f,g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Peristaltic Pumps; 0, 2, or 4

j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20, 21, 22

I = Status Outputs; 0 or 1 n = Delta T control; 0 or 1

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals Europe Ltd. One Georges Quay Plaza, Dublin. Ireland. D02 E440 T: +353 (0) 1761 4200 E-mail: atex@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F ATEX 029 (Mar/2019) Page 2 of 5



to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

4496 212b2d2fgh0jkl000 TC-Standard+ X2 - Sample Gas Cooler (with 2 heat exchangers in series) = Gas cooler model: 1 or 2 b d = Supply voltage; 1, 2 or 4 f,g = Heat exchanger; 22, 27, 32 or 37 = Peristaltic Pumps; 0, 2, 4 h = Moisture detector / Filter; 00, 01,10, or 11 j,k = Status Outputs; 0 or 1 4496 311 b2defghijklmno Thermoelectric Cooler, TC-MIDI X2 (fitted with 1 gas path inside the heat exchanger) = Gas cooler types 1 or 2 d = Supply Voltage; 1 or 2 = Gas paths; 1or 2 е f,g = Heat exchangers; 10, 15, 20, 20, 25, 30, or 35 = Peristaltic pumps; 0, 1, or 3 = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7 j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 10, or 11 I,m = Status output; 00 or 10 n,o = Delta T control; 00 or 10 4496 311 b2defghijklmno Thermoelectric Cooler, TC-MIDI X2 (fitted with 2 gas paths inside the heat exchanger) = Gas cooler types 1 or 2 = Supply Voltage; 1 or 2 = Gas paths; 1 or 2 f,g = Heat exchangers; 60, 61, 65, 66, 70, 75, 80 or 85 = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4 = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7 j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20, 21, or 22 I,m = Status output; 00 or 10 n,o = Delta T control; 00 or 10 4496 312 b2d1fghijklmno Thermoelectric Cooler, TC-MIDI X2 (fitted with 2 heat exchangers) = Gas cooler types 1 or 2 = Supply Voltage; 1 or 2 f,g = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37 = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4 = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7 j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 10, or 11 I,m = Status output; 00 or 10 n,o = Delta T control; 00 or 10 4496 312 b2d1fghijklm00 Thermoelectric Cooler, TC-MIDI + X2 (fitted with 2 heat exchangers in series) = Gas cooler types 1 or 2 = Supply Voltage; 1 or 2 = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37 = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4 = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7 j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 10, or 11 I,m = Status output; 00 or 10

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals Europe Ltd. One Georges Quay Plaza, Dublin. Ireland. D02 E440 T: +353 (0) 1761 4200 E-mail: atex@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F ATEX 029 (Mar/2019) Page 3 of 5



to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

4496 611a2c1efghijk000 Thermoelectric Cooler, TC-Double X2 (fitted with 2 heat exchangers in series)

a = Gas cooler types 1, 2, 3 or 4

c = Voltage; 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 10,15, 20,25,30, or 35

g = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

= Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Moisture Detector/Filter; 00, 01, 10, or 11

k = Status output; 0 or 1

4496 611a2c1efghijk000 Thermoelectric Cooler, TC-Double+ X2

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage: 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37

g = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Moisture Detector/Filter; 00, 01, 10, or 11

14 Specific Conditions of Use:

1. The equipment shall be mounted in an enclosure providing a minimum degree of protection of IP54 in accordance with EN 60079-15, and in a tool-secured enclosure which meets the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-15.

15 Essential Health and Safety Requirements:

The relevant EHSRs that have not been addressed by the standards listed in this certificate have been identified and assessed in the confidential report identified in item 8.

16 Test and Assessment Procedure and Conditions:

This Type Examination Certificate is the result of testing of a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the relevant specific standard(s), and assessment of supporting documentation. It does not imply an assessment of the whole production.

Whilst this certificate may be used in support of a manufacturer's claim for CE Marking, FM Approvals Europe Ltd accepts no responsibility for the compliance of the equipment against all applicable Directives in all applications.

This Certificate has been issued in accordance with FM Approvals Europe Ltd's ATEX Certification Scheme.

17 Schedule Drawings

A list of the significant parts of the technical documentation is annexed to this certificate and a copy has been kept by FM Approvals Europe Ltd.

18 Certificate History

Details of the supplements to this certificate are described below:

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals Europe Ltd. One Georges Quay Plaza, Dublin. Ireland. D02 E440 T: +353 (0) 1761 4200 E-mail: atex@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F ATEX 029 (Mar/2019) Page 4 of 5



to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

Date	Description		
15 th October 2018	Original Issue.		
18 th February 2020	Supplement 1: Report Reference: RR222218 dated 17 th February 2020. Description of the Change: 1. A correction of typographical errors in model code section and the electrical power ratings. 2. Certificate transferred from FM Approvals Ltd., notified body no. 1725, to FM Approvals Europe Ltd., notified body no. 2809 3. Update CDL		

FM Approvals

FM Approvals

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals Europe Ltd. One Georges Quay Plaza, Dublin. Ireland. D02 E440 T: +353 (0) 1761 4200 E-mail: atex@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

1 TYPE EXAMINATION CERTIFICATE



- 2 Equipment or Protective systems intended for use in Potentially Explosive Atmospheres - Directive 2014/34/EU
- 3 Type Examination Certificate No: FM18ATEX0012X
- 4 Equipment or protective system: TC-Standard X2; TC-Standard+ X2; TC-MIDI X2; TC MIDI+ X2; TC-Double X2 & TC-Double+ X2 Sample Gas Cooler
 - Name of Applicant: Bühler Technologies GmbH
- Ratingen, D-40880 Germany
- 7 This equipment or protective system and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and documents therein referred to.

Harkortstrasse 29

FM Approvals Europe Ltd. certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

The examination and test results are recorded in confidential report number:

3062014 dated 04th October 2018

Oompliance with the Essential Health and Safety Requirements, with the exception of those identified in item 15 of the schedule to this certificate, has been assessed by compliance with the following documents:

EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-7:2015+A1:2018 and EN 60079-15:2018

- If the sign 'X' is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to specific conditions of use specified in the schedule to this certificate.
- This Type Examination certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment or protective system in accordance to the Directive 2014/34/EU. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this certificate.
- 12 The marking of the equipment or protective system shall include:

 $\langle x3 \rangle$

5

6

Address of Applicant:

II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc

Ta = 0°C to +40°C or 0°C to +50°C (TC-Standard X2 & TC-Standard+ X2 Models)

Ta = 0°C to +40°C or 0°C to +60°C (TC-MIDI X2 & TC-MIDI+ X2 and TC-Double X2 & TC-Double+ X2 Models)

Darien Mchadle

Damien Mc Ardle

Certification Manager, FM Approvals Europe Ltd.

Issue date: 26th January 2021

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

ISO 17065

NAB
ACCEPTIFICATION
PRODUCT
CERTIFICATION
DETAILED BY SCOPE REA NO. 6024

Page 1 of 5

FM Approvals Europe Ltd. One Georges Quay Plaza, Dublin. Ireland. D02 E440 T: +353 (0) 1761 4200 E-mail: atex@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F ATEX 029 (Mar/2019)



to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

13 Description of Equipment or Protective System:

The TC- Standard; TC-Midi & TC-Double sample gas chillers are intended to cool and dry the sample gas before going into the gas analysers. Sample gases contain vapour which has to be withdrawn before it reaches the gas analyser. The Gas flows through a heat exchanger (impinger) inserted into a cooling block. The latter then is cooled to a pre-set temperature (5°C mostly).

Depending on the required cooling capacity the size of the heat exchanger and therefore chiller is chosen and depending on the kind of gas to be cooled different heat exchanger materials are provided (stainless steel, glass or PVDF).

A gas cooler (chiller) might be prepared for more than one heat exchanger. The cooling block is cooled by different combinations of Peltier-elements. The temperature is sensed by an RTD.

The TC-Standard X2 / TC-Midi X2 series of sample coolers are designed specifically for high cooling capacities and high ambient temperatures.

The TC-Standard+ X2 / TC-Midi+ X2 series are designed specifically for the requirements in automated measuring systems (AMS) according to EN 15267-3. The series connection of the heat exchangers will cool in two cycles to minimise wash out effects.

The TC-Double X2 series are designed specifically for high cooling capacities, high ambient temperatures and to cool in two cycles to minimise wash out effects.

The TC-Double+ X2 incorporates two cooling blocks that can be set do different temperatures.

TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 or 2 heat exchangers)

Electrical data: Umax 24VDC,115VAC or 230 VAC, 50/60 Hz, TC – Standard Models

TC – MIDI Models

TC – Double models

390 W

4496 211b2d1fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 heat exchangers)

b = Gas cooler model: 1 or 2 d, = Supply voltage; 1, 2 or 4

f,g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Peristaltic Pumps; 0, 1, 3

j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01,10, or 11

I = Status Outputs; 0 or 1 n = Delta T control; 0 or 1

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 2 heat exchangers)

b = Gas cooler model: 1 or 2 d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f,g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Peristaltic Pumps; 0, 2, or 4

j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20, 21, 22

I = Status Outputs; 0 or 1 n = Delta T control; 0 or 1

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals Europe Ltd. One Georges Quay Plaza, Dublin. Ireland. D02 E440 T: +353 (0) 1761 4200 E-mail: atex@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F ATEX 029 (Mar/2019) Page 2 of 5



to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

4496 212b2d2fgh0jkl000 TC-Standard+ X2 - Sample Gas Cooler (with 2 heat exchangers in series)

b = Gas cooler model: 1 or 2 d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f,g = Heat exchanger; 22, 27, 32 or 37

h = Peristaltic Pumps; 0, 2, 4

j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01,10, or 11

I = Status Outputs; 0 or 1

4496 311 b2defghijklmno Thermoelectric Cooler, TC-MIDI X2 (fitted with 1 gas path inside the heat exchanger)

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

e = Gas paths; 1or 2

f,g = Heat exchangers; 10, 15, 20, 20, 25, 30, or 35

h = Peristaltic pumps; 0, 1, or 3

i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 10, or 11

I,m = Status output; 00 or 10 n,o = Delta T control; 00 or 10

4496 311 b2defghijklmno Thermoelectric Cooler, TC-MIDI + X2 (fitted with 2 gas paths inside the heat exchanger)

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

e = Gas paths; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 60, 61, 65, 66, 70, 75, 80 or 85

h = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20, 21, or 22

I,m = Status output; 00 or 10 n,o = Delta T control; 00 or 10

4496 312 b2d1fghijklmno Thermoelectric Cooler, TC-MIDI X2 (fitted with 2 heat exchangers)

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37

h = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 10, or 11

I,m = Status output; 00 or 10

n,o = Delta T control; 00 or 10

4496 312 b2d1fghijklm00 Thermoelectric Cooler, TC-MIDI + X2 (fitted with 2 heat exchangers in series)

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37

h = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

= Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector / Filter; 00, 01, 10, or 11

I,m = Status output; 00 or 10

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals Europe Ltd. One Georges Quay Plaza, Dublin. Ireland. D02 E440 T: +353 (0) 1761 4200 E-mail: atex@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F ATEX 029 (Mar/2019) Page 3 of 5



to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

4496 611a2c1efghijk000 Thermoelectric Cooler, TC-Double X2 (fitted with 2 heat exchangers in series)

a = Gas cooler types 1, 2, 3 or 4

c = Voltage; 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 10,15, 20,25,30, or 35

g = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4 h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Moisture Detector/Filter; 00, 01, 10, or 11

k = Status output; 0 or 1

4496 611a2c1efghijk000 Thermoelectric Cooler, TC-Double+ X2

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage; 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37

g = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4 h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Moisture Detector/Filter; 00, 01, 10, or 11

14 Specific Conditions of Use:

1. The equipment shall be mounted in an enclosure providing a minimum degree of protection of IP54 in accordance with EN 60079-15, and in a tool-secured enclosure which meets the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-15.

15 Essential Health and Safety Requirements:

The relevant EHSRs that have not been addressed by the standards listed in this certificate have been identified and assessed in the confidential report identified in item 8.

16 Test and Assessment Procedure and Conditions:

This Type Examination Certificate is the result of testing of a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the relevant specific standard(s), and assessment of supporting documentation. It does not imply an assessment of the whole production.

Whilst this certificate may be used in support of a manufacturer's claim for CE Marking, FM Approvals Europe Ltd accepts no responsibility for the compliance of the equipment against all applicable Directives in all applications.

This Certificate has been issued in accordance with FM Approvals Europe Ltd's ATEX Certification Scheme.

17 Schedule Drawings

A list of the significant parts of the technical documentation is annexed to this certificate and a copy has been kept by FM Approvals Europe Ltd.

18 **Certificate History**

Details of the supplements to this certificate are described below:

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals Europe Ltd. One Georges Quay Plaza, Dublin. Ireland. D02 E440 T: +353 (0) 1761 4200 E-mail: atex@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F ATEX 029 (Mar/2019) Page 4 of 5



Member of the FM Global Gr

to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

Date	Description		
15 th October 2018	Original Issue.		
18 th February 2020	Supplement 1: Report Reference: RR222218 dated 17 th February 2020. Description of the Change: 1. A correction of typographical errors in model code section and the electrical power ratings. 2. Certificate transferred from FM Approvals Ltd., notified body no. 1725, to FM Approvals Europe Ltd., notified body no. 2809 3. Update CDL		
26 th January 2021	Supplement 2: Report Reference: RR226270 dated 25 th January 2021. Description of the Change: Add digital interface and correct typo in model code to remove + for TC-MIDI fitted with 1 heat exchanger.		

FM Approvals

FM Approvals

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals Europe Ltd. One Georges Quay Plaza, Dublin. Ireland. D02 E440 T: +353 (0) 1761 4200 E-mail: atex@fmapprovals.com www.fmapprovals.com

F ATEX 029 (Mar/2019) Page 5 of 5



1. TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

2. Equipment or Protective systems intended for use in Potentially Explosive Atmospheres - Directive 2014/34/EU

3. Type Examination Certificate No: FM18ATEXO012X

4. Equipment or protective system: TC-Standard X2; TC-Standard+ X2; TC-MIDI X2; (Type Reference and Name) TC-MIDI+ X2: TC-Double X2 & TC-Double+ X2

Sample Gas Cooler

5. Name of Applicant: Bühler Technologies GmbH

Harkortstraße 29, Ratingen D-40880, Germany 6. Address of Applicant

7. This equipment or protective system and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and documents therein referred to.

8. FM Approvals Europe Ltd, certifies that this component has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

The examination and test results are recorded in confidential report number:

3062014 dated 4th October 2018

9. Compliance with the Essential Health and Safety Requirements, with the exception of those identified in item 15 of the schedule to this certificate, has been assessed by compliance with the following documents:

EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015+A1:2018, EN IEC 60079-15:2019

- 10. If the sign 'X' is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to specific conditions of use specified in the schedule to this certificate.
- 11. This Type Examination certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment or protective system in accordance to the Directive 2014/34/EU. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this certificate.

Certificate issued by:

Certification Manager, FM Approvals Europe Ltd.

FM Approvals Europe Ltd. One Georges Quay Plaza, Dublin. Ireland. D02 E440

Date 10 October 2024

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE





to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

12. The marking of the equipment or protective system shall include:



TC-Standard

II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc Ta = 0°C to +40°C or 0°C to +50°C

TC-MIDI & TC Double

II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc Ta = 0° C to $+40^{\circ}$ C or 0° C to $+60^{\circ}$ C

13. Description of Equipment or Protective System:

The TC- Standard; TC-MIDI & TC-Double sample gas chillers are intended to cool and dry the sample gas before going into the gas analyzers. Sample gases contain vapor which has to be withdrawn before it reaches the gas analyzer. The Gas flows through a heat exchanger (impinger) inserted into a cooling block. The latter then is cooled to a pre-set temperature (5°C mostly).

Depending on the required cooling capacity the size of the heat exchanger and therefore chiller is chosen and depending on the kind of gas to be cooled different heat exchanger materials are provided (stainless steel, glass or PVDF).

A gas cooler (chiller) might be prepared for more than one heat exchanger. The cooling block is cooled by different combinations of Peltier-elements. The temperature is sensed by an RTD.

The TC-Standard X2 / TC-MIDI X2 series of sample coolers are designed specifically for high cooling capacities and high ambient temperatures.

The TC-Standard+ X2 / TC-MIDI+ X2 series are designed specifically for the requirements in automated measuring systems (AMS) according to EN 15267-3. The series connection of the heat exchangers will cool in two cycles to minimize wash out effects.

The TC-Double X2 series are designed specifically for high cooling capacities, high ambient temperatures and to cool in two cycles to minimize wash out effects.

The TC-Double+ X2 incorporates two cooling blocks that can be set do different temperatures.

TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 or 2 heat exchangers)

Electrical data: Umax 24VDC,115VAC or 230 VAC, 50/60 Hz

TC - Standard Models 130 W

TC - MIDI Models 290 W

TC - Double models 390 W

See Annex for Model Codes

14. Specific Conditions of Use:

1. The equipment shall be installed within a tool-secured enclosure providing a minimum degree of protection of IP54 and meeting the requirements of EN 60079-0 or certified as Ex e and in

F ATEX 029 (Jul/2024) Page 2 of 6



to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

compliance with the enclosure, mounting, spacing and segregation requirements of the ultimate application.

15. Essential Health and Safety Requirements:

The relevant EHSRs that have not been addressed by the standards listed in this certificate have been identified and assessed in the confidential report identified in item 8.

16. Test and Assessment Procedure and Conditions:

This Type Examination Certificate is the result of testing of a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the relevant specific standard(s), and assessment of supporting documentation. It does not imply an assessment of the whole production.

Whilst this certificate may be used in support of a manufacturer's claim for CE Marking, FM Approvals Europe Ltd accepts no responsibility for the compliance of the equipment against all applicable Directives in all applications.

This Certificate has been issued in accordance with FM Approvals Europe Ltd's ATEX Certification Scheme.

17. Schedule Drawings

A list of the significant parts of the technical documentation is annexed to this certificate and a copy has been kept by FM Approvals Europe Ltd.

18. Certificate History

Details of the supplements to this certificate are described below:

Date	Description
15 October 2018	Original Issue.
18 February 2020	Supplement 1: Report Reference: RR222218 dated 17 th February 2020. Description of the Change: 1. A correction of typographical errors in model code section and the electrical power ratings. 2. Certificate transferred from FM Approvals Ltd., notified body no. 1725, to FM Approvals Europe Ltd., notified body no. 2809 3. Update CDL
26 January 2021	Supplement 2: Report Reference: RR226270 dated 25 th January 2021. Description of the Change: Add digital interface and correct typo in model code to remove + for TC-MIDI fitted with 1 heat exchanger.
10 October 2024	Supplement 3: Report Reference: RR242035 dated 9 October 2024. Description of the Change(s): 1. Addition of product variants due to changes to electronics 2. EN 60079-0:2012+A11:2013 updated to EN IEC 60079-0:2018

F ATEX 029 (Jul/2024) Page 3 of 6

Approvals

to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

ANNEX

4496 211b2d1fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2

d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Condensate drain; 00, 10 or 30

j & k = Moisture detector/Filter; 00, 01,10, or 11

I = Status Outputs; 00 or 10

n = Delta T control; 00 or 10

4496 211b2d1fg0000l0n0p TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 heat exchanger for H2/O2 applications)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2

d = Supply voltage; 1 or 2

f, g = Heat exchanger; 10, 15, 10 or 15

I = Status Outputs; 00 or 10 n = Delta T control; 00 or 10

p = heat exchanger optimized for high-purity hydrogen/oxygen; -H2 or -O2

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 2 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2

d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Condensate drain; 0, 2, or 4

j & k = Moisture detector/Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20, 21, 22

I = Status Outputs; 0 or 1

n = Delta T control; 0 or 1

FM Approvals

to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard+ X2 - Sample Gas Cooler (with 2 heat exchangers in series)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2

d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 22, 27, 32 or 37

h = Condensate drain; 0, 2, 4

j & k = Moisture detector/Filter; 00, 01,10, or 11

I = Signal Outputs; 0 or 1 n = no value assigned.

4496 311 b2defghijklmno TC-MIDI X2(fitted with 1 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

e = Gas path; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 10, 15, 20, 25, 30 or 35

h = Condensate drain; 0, 1 or 3

i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector/Filter; 00, 01, 10 or 11

I,m = Signal output; 00 or 10

n,o = Delta T control; 00 or 10

4496 311 b2defg0000lmnop TC-MIDI X2 (fitted with 1 heat exchangers for H2/02 applications)

Description of Equipment:

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

e = Gas path; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 10, 15, 60, 65

I,m = Signal output; 00 or 10

n,o = Delta T control; 00 or 10

p = heat exchanger optimized for high-purity hydrogen/oxygen; -H2 or -O2

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

F ATEX 029 (Jul/2024) Page 5 of 6



to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

4496 312 b2d1fghijklm00 TC-MIDI + X2(fitted with 2 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 60, 65, 61, 66, 70, 75, 80 or 85

h = Condensate drain; 0, 2, or 4

i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector/Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20, 21 or 22

I,m = Signal outputs; 00 or 10 n, o = Delta T Control; 00 or 10

4496 611a2c1efghijkl000 TC-Double X2

Description of Equipment:

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage; 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 10, 15, 20, 25, 30 or 35

g = Condensate drain; 0, 2, or 4

h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Humidity sensor/Filter; 00, 01, 10, or 11

k,l = Signal outputs; 00 or 10

4496 611a2c1efghijkl000 TC-Double+ X2

Description of Equipment:

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage; 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37

g = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Moisture Detector/Filter; 00, 01, 10, or 11

k,I = Status output; 00 or 10

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

F ATEX 029 (Jul/2024) Page 6 of 6



1. TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

2. Equipment or Protective systems intended for use in Potentially Explosive Atmospheres - Directive 2014/34/EU

3. Type Examination Certificate No: FM18ATEX0012X

4. Equipment or protective system: TC-Standard X2; TC-Standard + X2; TC-MIDI X2; (Type Reference and Name) TC-MIDI+ X2; TC-Double X2 & TC-Double + X2

Sample Gas Cooler

5. Name of Applicant: Bühler Technologies GmbH

6. Address of Applicant Harkortstraße 29, Ratingen D-40880, Germany

7. This equipment or protective system and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and documents therein referred to.

8. FM Approvals Europe Ltd, certifies that this component has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.

The examination and test results are recorded in confidential report number:

3062014 dated 4th October 2018

9. Compliance with the Essential Health and Safety Requirements, with the exception of those identified in item 15 of the schedule to this certificate, has been assessed by compliance with the following documents:

EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-7:2015+A1:2018, EN IEC 60079-15:2019

- 10. If the sign 'X' is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to specific conditions of use specified in the schedule to this certificate.
- 11. This Type Examination certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment or protective system in accordance to the Directive 2014/34/EU. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this certificate.

Certificate issued by:

FYI Approvals

6 December 2024

Certification Manager, FM Approvals Europe Ltd.

Date

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals Europe Ltd. One Georges Quay Plaza, Dublin. Ireland. D02 E440 T: +353 (0) 1761 4200 E-mail: atex@fmapprovals.com www.fmapprovals.com FATEX 029 (Jul/2024)





to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

12. The marking of the equipment or protective system shall include:



TC-Standard

II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc Ta = 0° C to $+40^{\circ}$ C or 0° C to $+50^{\circ}$ C

TC-MIDI & TC Double

II 3 G Ex ec nC IIC T4 Gc
Ta = 0°C to +40°C or 0°C to +60°C

13. Description of Equipment or Protective System:

The TC- Standard; TC-MIDI & TC-Double sample gas chillers are intended to cool and dry the sample gas before going into the gas analyzers. Sample gases contain vapor which has to be withdrawn before it reaches the gas analyzer. The Gas flows through a heat exchanger (impinger) inserted into a cooling block. The latter then is cooled to a pre-set temperature (5°C mostly).

Depending on the required cooling capacity the size of the heat exchanger and therefore chiller is chosen and depending on the kind of gas to be cooled different heat exchanger materials are provided (stainless steel, glass or PVDF).

A gas cooler (chiller) might be prepared for more than one heat exchanger. The cooling block is cooled by different combinations of Peltier-elements. The temperature is sensed by an RTD.

The TC-Standard X2 / TC-MIDI X2 series of sample coolers are designed specifically for high cooling capacities and high ambient temperatures.

The TC-Standard+ X2 / TC-MIDI+ X2 series are designed specifically for the requirements in automated measuring systems (AMS) according to EN 15267-3. The series connection of the heat exchangers will cool in two cycles to minimize wash out effects.

The TC-Double X2 series are designed specifically for high cooling capacities, high ambient temperatures and to cool in two cycles to minimize wash out effects.

The TC-Double+ X2 incorporates two cooling blocks that can be set do different temperatures.

TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 or 2 heat exchangers)

Electrical data: Umax 24VDC,115VAC or 230 VAC, 50/60 Hz

TC - Standard Models 130 W

TC - MIDI Models 290 W

TC - Double models 390 W

See Annex for Model Codes

14. Specific Conditions of Use:

1. The equipment shall be installed within a tool-secured enclosure providing a minimum degree of protection of IP54 and meeting the requirements of EN 60079-0 or certified as Ex e and in

F ATEX 029 (Jul/2024) Page 2 of 7



to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

compliance with the enclosure, mounting, spacing and segregation requirements of the ultimate application.

15. Essential Health and Safety Requirements:

The relevant EHSRs that have not been addressed by the standards listed in this certificate have been identified and assessed in the confidential report identified in item 8.

16. Test and Assessment Procedure and Conditions:

This Type Examination Certificate is the result of testing of a sample of the product submitted, in accordance with the provisions of the relevant specific standard(s), and assessment of supporting documentation. It does not imply an assessment of the whole production.

Whilst this certificate may be used in support of a manufacturer's claim for CE Marking, FM Approvals Europe Ltd accepts no responsibility for the compliance of the equipment against all applicable Directives in all applications.

This Certificate has been issued in accordance with FM Approvals Europe Ltd's ATEX Certification Scheme.

17. Schedule Drawings

A list of the significant parts of the technical documentation is annexed to this certificate and a copy has been kept by FM Approvals Europe Ltd.

18. Certificate History

Details of the supplements to this certificate are described below:

Date	Description				
15 October 2018	Original Issue.				
18 February 2020	Supplement 1: Report Reference: RR222218 dated 17 th February 2020. Description of the Change: 1. A correction of typographical errors in model code section and the electrical power ratings. 2. Certificate transferred from FM Approvals Ltd., notified body no. 1725, to FM Approvals Europe Ltd., notified body no. 2809 3. Update CDL				
26 January 2021	Supplement 2: Report Reference: RR226270 dated 25 th January 2021. Description of the Change: Add digital interface and correct typo in model code to remove + for TC-MIDI fitted with 1 heat exchanger.				





SCHEDULE to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

Date	Description	
10 October 2024	Supplement 3: Report Reference: RR242035 dated 10 October 2024. Description of the Change(s): 1. Addition of product variants due to changes to electronics 2. EN 60079-0:2012+A11:2013 updated to EN IEC 60079-0:2018	
6 December 2024	Supplement 4: Report Reference: RR243713 dated 5 December 2024. Description of the Change(s): Document Updates	

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

FM Approvals

to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

ANNEX

4496 211b2d1fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2 d = Supply voltage: 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Condensate drain; 00, 10 or 30

j & k = Moisture detector/Filter; 00, 01,10, or 11

I = Status Outputs; 00 or 10 n = Delta T control; 00 or 10

4496 211b2d1fg0000l0n0p TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 1 heat exchanger for H2/O2 applications)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2

d = Supply voltage; 1 or 2

f, g = Heat exchanger; 10, 15, 10 or 15

I = Status Outputs; 00 or 10

n = Delta T control; 00 or 10

p = heat exchanger optimized for high-purity hydrogen/oxygen; -H2 or -O2

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard X2 - Sample Gas Cooler (fitted with 2 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2

d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 10, 15, 20, 25, 30, or 35

h = Condensate drain; 0, 2, or 4

j & k = Moisture detector/Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20, 21, 22

I = Status Outputs; 0 or 1 n = Delta T control; 0 or 1

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

F ATEX 029 (Jul/2024)



to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

4496 212b2d2fgh0jkl0n0 TC-Standard+ X2 - Sample Gas Cooler (with 2 heat exchangers in series)

Description of Equipment:

b = Gas cooler model: 1 or 2

d = Supply voltage; 1, 2 or 4

f & g = Heat exchanger; 22, 27, 32 or 37

h = Condensate drain; 0, 2, 4

j & k = Moisture detector/Filter; 00, 01,10, or 11

I = Signal Outputs; 0 or 1 n = no value assigned.

4496 311 b2defghijklmno TC-MIDI X2(fitted with 1 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

e = Gas path; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 10, 15, 20, 25, 30 or 35

h = Condensate drain; 0, 1 or 3

i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector/Filter; 00, 01, 10 or 11

I,m = Signal output; 00 or 10

n,o = Delta T control; 00 or 10

4496 311 b2defg0000lmnop TC-MIDI X2 (fitted with 1 heat exchangers for H2/O2 applications)

Description of Equipment:

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

e = Gas path; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 10, 15, 60, 65

I,m = Signal output; 00 or 10

n,o = Delta T control; 00 or 10

p = heat exchanger optimized for high-purity hydrogen/oxygen; -H2 or -O2

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

F ATEX 029 (Jul/2024) Page 6 of 7



to Type Examination Certificate No. FM18ATEX0012X

4496 312 b2d1fghijklm00 TC-MIDI + X2(fitted with 2 heat exchangers)

Description of Equipment:

b = Gas cooler types 1 or 2

d = Supply Voltage; 1 or 2

f,g = Heat exchangers; 60, 65, 61, 66, 70, 75, 80 or 85

h = Condensate drain; 0, 2, or 4

i = Sample gas pumps; 0, 1, 2, 6, or 7

j,k = Moisture detector/Filter; 00, 01, 02, 10, 11, 20, 21 or 22

I,m = Signal outputs; 00 or 10

n, o = Delta T Control; 00 or 10

4496 611a2c1efghijkl000 TC-Double X2

Description of Equipment:

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage; 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 10, 15, 20, 25, 30 or 35

g = Condensate drain; 0, 2, or 4

h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Humidity sensor/Filter; 00, 01, 10, or 11

k,I = Signal outputs; 00 or 10

4496 611a2c1efghijkl000 TC-Double+ X2

Description of Equipment:

a = Gas cooler types 1 or 2

c = Voltage; 1 or 2

e,f = Heat exchangers; 22, 27, 32, or 37

g = Peristaltic pumps; 0, 2, or 4

h = Sample gas pumps; 0, 1, or 2

i,j = Moisture Detector/Filter; 00, 01, 10, or 11

k,I = Status output; 00 or 10

THIS CERTIFICATE MAY ONLY BE REPRODUCED IN ITS ENTIRETY AND WITHOUT CHANGE

F ATEX 029 (Jul/2024) Page 7 of 7

RMA-Formular und Erklärung über Dekontaminierung Formulaire RMA et déclaration de décontamination



$\overline{}$			/ h I	,		
ᆔ	ΛΔ_	NIr	/ Nh	IMARA	da	renvoi

Die RMA-Nr. bekommen Sie von Ihrem Ansprechpartner im Vertrieb oder Service. Bei Rücksendung eines Altgeräts zur Entsorgung tragen Sie bitte in das Feld der RMA-Nr. "WEEE" ein./ Le numéro d'autorisation de retour (RMA) est mis à votre disposition par votre interlocuteur à la vente ou au service. Lors du renvoi d'un appareil usagée en vue de sa mise au rebut, veuillez saisir "WEEE" dans le champ du n° RMA.

Zu diesem Rücksendeschein gehört eine Dekontaminierungserklärung. Die gesetzlichen Vorschriften schreiben vor, dass Sie uns diese Dekontaminierungserklärung ausgefüllt und unterschrieben zurücksenden müssen. Bitte füllen Sie auch diese im Sinne der Gesundheit unserer Mitarbeiter vollständig aus./ Une déclaration de décontamination fait partie intégrante de ce bulletin de retour. Les prescriptions légales vous obligent à nous renvoyer cette déclaration de décontamination remplie et signée. Veuillez la remplir également complètement au sens de la santé de nos employés.

déclaration de décontamination remplie et signée. Veuillez la remplir égale	ment complètement au sens de la santé de nos employés.			
Firma/ Société	Ansprechpartner/ Interlocuteur			
Firma/ Société	Name/ Nom			
Straße/ Rue	Abt./ Dépt.			
PLZ, Ort/ CP, localité	Tel./ Tél.			
Land/ Pays	E-Mail			
Gerät/ Appareil	Serien-Nr./ N° de série			
Anzahl/ Nombre	Artikel-Nr./ N° d'article			
Auftragsnr./ Numéro de commande	Attiker-NL/ IV d'atticle			
Grund der Rücksendung/ Motif du retour	bitte spezifizieren/ veuillez spécifier			
•				
				
Reklamation/ Réclamation Reparatur/ Réparation Elektroaltgerät/ Appareil électrique usagé (WEEE)				
andere/ autre				
Ist das Gerät möglicherweise kontaminiert?/ L'appareil a-t-il été util	liné 2			
	etrieben wurde./ Non, car l'appareil n'a pas été utilisé avec des sub-			
stances dangereuses pour la santé.	strieben wurde./ Non, car rapparen na pas ete utilise avec des sub-			
☐ Nein, da das Gerät ordnungsgemäß gereinigt und dekontaminie	ert wurde./ Non, car l'appareil a été nettoyé et décontaminé en			
bonne et due forme. ☐ Ja, kontaminiert mit:/ Oui, contaminé avec:				
explosiv/ entzündlich/ brandfördernd/ komprimierte ätze	ll end/ giftig, gesundheitsge- gesund- umweltge-			
explosif inflammable comburant Gase/ cor	rrosif Lebensgefahr/ fährdend/ heitsschädlich/ fährdend/			
gaz comprimés	toxique, danger dangereux pour nocif pour la dangereux pour de mort la santé santé l'environnement			
Bitte Sicherheitsdatenblatt beilegen!/ Merci de joindre la fiche technique de sécurité				
Das Gerät wurde gespült mit:/ L'appareil a été rincé avec:				
Diese Erklärung wurde korrekt und vollständig ausgefüllt und von einer	Cette déclaration a été correctement complétée et signée par une per			
dazu befugten Person unterschrieben. Der Versand der (dekontaminier-	sonne autorisée. L'envoi des appareils et composants (décontaminés) se			
ten) Geräte und Komponenten erfolgt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen.	fait selon les conditions légales.			
Falls die Ware nicht gereinigt, also kontaminiert bei uns eintrifft, muss die	Si la marchandise nous est retournée sans avoir été nettoyée, donc tou-			
Firma Bühler sich vorbehalten, diese durch einen externen Dienstleister	jours contaminée, la société Bühler se réserve le droit de faire nettoyer le			
reinigen zu lassen und Ihnen dies in Rechnung zu stellen.	produit par un prestataire externe et de vous envoyer la facture corres-			
Firmenstempel/ Cachet de l'entreprise	pondante.			
Timonatemper Gaeriet de Fernieprise	Datum/ Date			



rechtsverbindliche Unterschrift/ Signature autorisée

Dekontaminierungserklärung

Vermeiden von Veränderung und Beschädigung der einzusendenden Baugruppe

Die Analyse defekter Baugruppen ist ein wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung der Firma Bühler Technologies GmbH. Um eine aussagekräftige Analyse zu gewährleisten muss die Ware möglichst unverändert untersucht werden. Es dürfen keine Veränderungen oder weitere Beschädigungen auftreten, die Ursachen verdecken oder eine Analyse unmöglich machen.

Umgang mit elektrostatisch sensiblen Baugruppen

Bei elektronischen Baugruppen kann es sich um elektrostatisch sensible Baugruppen handeln. Es ist darauf zu achten, diese Baugruppen ESD-gerecht zu behandeln. Nach Möglichkeit sollten die Baugruppen an einem ESD-gerechten Arbeitsplatz getauscht werden. Ist dies nicht möglich sollten ESD-gerechte Maßnahmen beim Austausch getroffen werden. Der Transport darf nur in ESD-gerechten Behältnissen durchgeführt werden. Die Verpackung der Baugruppen muss ESD-konform sein. Verwenden Sie nach Möglichkeit die Verpackung des Ersatzteils oder wählen Sie selber eine ESD-gerechte Verpackung.

Einbau von Ersatzteilen

Beachten Sie beim Einbau des Ersatzteils die gleichen Vorgaben wie oben beschrieben. Achten Sie auf die ordnungsgemäße Montage des Bauteils und aller Komponenten. Versetzen Sie vor der Inbetriebnahme die Verkabelung wieder in den ursprünglichen Zustand. Fragen Sie im Zweifel beim Hersteller nach weiteren Informationen.

Einsenden von Elektroaltgeräten zur Entsorgung

Wollen Sie ein von Bühler Technologies GmbH stammendes Elektroprodukt zur fachgerechten Entsorgung einsenden, dann tragen Sie bitte in das Feld der RMA-Nr. "WEEE" ein. Legen Sie dem Altgerät die vollständig ausgefüllte Dekontaminierungserklärung für den Transport von außen sichtbar bei. Weitere Informationen zur Entsorgung von Elektroaltgeräten finden Sie auf der Webseite unseres Unternehmens.

Éviter la modification et la détérioration du module à expédier

L'analyse d'unités défectueuses est un élément essentiel de l'Assurance Qualité de la société Bühler Technologies GmbH. Pour garantir une analyse pertinente, la marchandise doit être si possible contrôlée en l'état. Aucune modification ne doit être réalisée ni autre dommage se produire car les causes pourraient alors être masquées ou toute analyse serait rendue impossible.

Manipulation des modules à sensibilité électrostatique

Dans le cas d'unités électroniques, il peut s'agir de composants sensibles aux charges électrostatiques. Les composants doivent être traités en respectant les directives en matière de décharges électrostatiques. Selon le cas, les composants devraient être remplacés à un poste de travail ESD. Si cela n'est pas possible, des mesures respectant les directives en matière de décharges électrostatiques devraient être prises lors du remplacement. Le transport ne doit être réalisé que dans des conditions respectant les directives en matière de décharges électrostatiques. Les emballages des composants doivent être en conformité avec les directives en matière de décharges électrostatiques. Utilisez selon le cas l'emballage de pièces de rechange ou choisissez vous-même un emballage en conformité avec les directives en matière de décharges électrostatiques.

Montage de pièces de rechange

Veillez lors de l'insertion d'une pièce de rechange à ce que les conditions décrites ci-dessus soient respectées. Veillez à ce que le montage du produit et de tous les composants soit fait de manière appropriée. Remettez tous les câbles dans leur état d'origine avant la mise en service du produit. En cas de doute, adressez-vous au fabricant du produit pour avoir plus d'informations.

Renvoi d'appareils électriques usagés en vue de leur mise au rebut

Si vous souhaitez expédier un produit électrique manufacturé par Bühler Technologies GmbH en vue de sa mise au rebut correcte, veuillez saisir "WEEE" dans le champ du n° RMA. Pour le transport, joignez à l'appareil usagé la déclaration de décontamination entièrement remplie et bien visible de l'extérieur. Vous trouverez davantage d'informations concernant la mise au rebut des appareils électriques usagés sur le site Internet de notre entreprise.

