

Sonde de prélèvement de gaz GAS 222.11 Ex2

L'analyse de gaz est, dans de nombreux domaines, la clé d'une maîtrise sûre et efficace des déroulements de processus, de la protection de l'environnement et de l'assurance qualité. La configuration des points de prélèvement du gaz de mesure dans l'analyse extractive du gaz a une influence déterminante sur la reproductibilité et la précision des résultats des analyses.

Les exigences se rapportant à la capacité des filtres, la résistance à la corrosion et l'équipement fonctionnel et inhérentes à la sonde de prélèvement sont déterminées à partir de la composition du gaz de mesure.

La prise en considération des frais de fonctionnement est également un critère de choix important, et pourtant les points de prélèvement se situent souvent à des endroits difficiles d'accès ou compliqués des installations. Des possibilités efficaces de rétrolavage des filtres à particule et une maintenance réduite caractérisent la série complète des sondes à gaz.

Versions avec homologation Atex et IECEx

Sonde non chauffée avec robinet d'arrêt et/ou filtre d'entrée

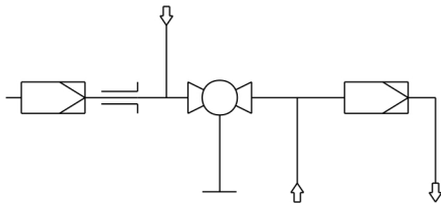
Extraction facile du filtre de sortie en tournant la poignée à 90°

Pour des expositions aux poussières jusqu'à 2 g/m³, et non aux gaz condensables. Lors d'une association avec un filtre d'entrée jusqu'à 10 g/m³ et plus

Cette sonde est appropriée pour être utilisée dans les zones à risque d'explosion



Schéma de procédé



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques de la sonde de prélèvement de gaz

Température ambiante sans accessoires :	de -20 à +80 °C	
Température ambiante pour accessoires :	Composants	Plage de température ambiante
	Vanne pneumatique :	-30 °C < T _{amb} < +55 °C
	Électrovanne pour entraînement pneumatique :	-10 °C < T _{amb} < +55 °C
	Entraînement pneumatique :	-20 °C < T _{amb} < +80 °C
	Interrupteur de fin de course :	-25 °C < T _{amb} < +60 °C
	Boîtier de connexion :	-20 °C < T _{amb} < +70 °C
Température d'entrée de gaz max. :	+195 °C (T3) / +130 °C (T4)	
Température de fluide (rétrolavage) :	Composants	Plage de température de fluide
	Vanne pneumatique :	de -10 °C à +80 °C
	Électrovanne pour entraînement pneumatique :	de -10 °C à +100 °C
Pression max. de fonctionnement :	6 bar	
Matériaux en contact avec le fluide		
bride :	acier inoxydable 1.4571	
corps de sonde :	acier inoxydable 1.4571	
vanne à bille :	acier inoxydable 1.4408/1.4462/PTFE	
joint :	acier inoxydable 1.4404/graphite/et voir filtre	
Désignations :	ATEX :  II 3G Ex ec mb IIC T3/T4 Gc	
	IECEX : Ex ec mb IIC T3/T4 Gc	

Indications de commande

Le numéro d'article code la configuration de votre appareil. Utilisez à ce sujet les codifications suivantes :

4622211	X	X	X	X	X	X	0	0	X	X	X	X	X	X	Caractéristique du produit
															Boîtier de connexion
	0														Non
	1														Oui
															Bride
	0	1													Bride DN65 PN6
	0	2													Bride DN3"-150
															Zones à risque à l'extérieur et à l'intérieur
	2	9													Zone Ex 2 extérieure, intérieur aucune
	2	2													Zone Ex 2 extérieure et intérieure
															Classe de température
															T3
															T4
															Alimentation électrique de sonde d'échantillonnage
															pas de
															raccordement du gaz d'étalonnage
															Non
															6 mm
															6 mm avec clapet anti-retour
															1/4"
															1/4" avec clapet anti-retour
															Réservoir de gaz comprimé *
															Non
															Oui
															Vanne pour air comprimé *
															Robinet à boisseau sphérique
															Électrovanne 110 V (identifiée par « mb »)
															Électrovanne 230 V (identifiée par « mb »)
															Électrovanne 24 V (identifiée par « mb »)
															sans
															Servomoteur pneumatique pour robinet à boisseau sphérique
															Non
															Monostable ouvert sans pression
															Monostable fermé sans pression
															Interrupteur de fin de course pour servomoteur pneumatique
															Non
															Oui
															Électrovanne pour servomoteur pneumatique
															Non
															110 V (identifié par « mb »)
															230 V (identifié par « mb »)
															24 V (identifié par « mb »)

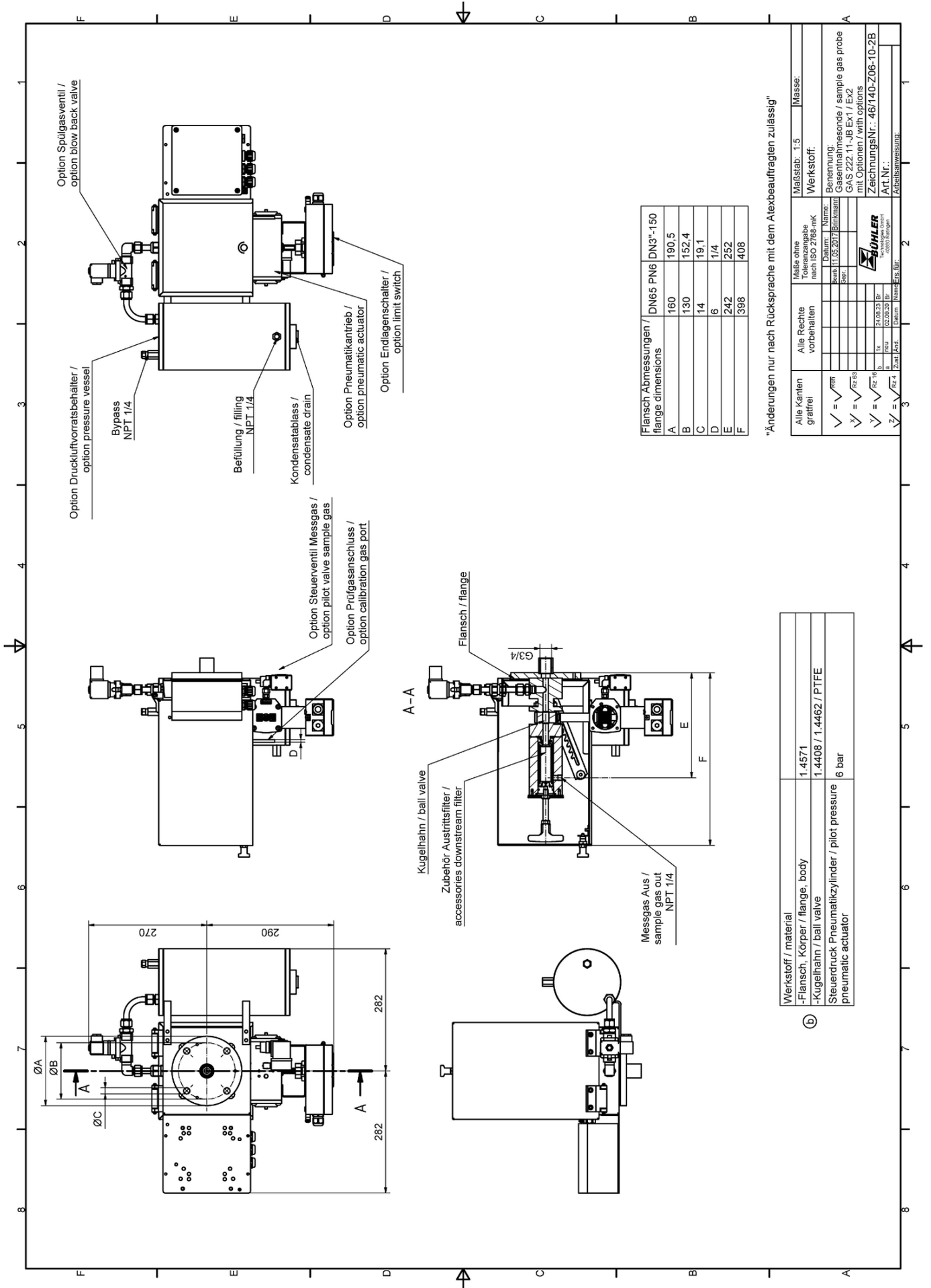
* Le rétro-lavage dans des atmosphères explosives n'est pas autorisé.

Options

L'appareil de base n'est opérationnel qu'après avoir ajouté les accessoires dépendants de l'application. Les informations à ce sujet sont dans la fiche technique des accessoires n° 461099.

Concernant la description générale, voir aussi la fiche technique n° 461000 sur la "sonde de prélèvement de gaz GAS 222".

Dimensions



Änderungen nur nach Rücksprache mit dem Atexbeauftragten zulässig