



Обогреваемый фильтр анализа АНF-22

Газовая аналитика представляет собой чрезвычайно сложную сферу деятельности. При этом для получения показательных и надежных результатов анализа забор и обработка анализируемого газа должны осуществляться при соблюдении самых разных условий.

Одним из таких условий, может быть необходимость забора и транспортировки анализируемого газа в горячем состоянии и без частиц.

Для подобных применений особенно хорошо подходит обогреваемый фильтр частиц АНF-22. Фильтрующий элемент легко заменить без прерывания работы и без использования инструментов.

Простая, прочная конструкция

Простая установка

Замена фильтрующего элемента без использования инструментов

Без необходимости демонтажа при смене фильтра

Регулируемое или саморегулируемое отопление

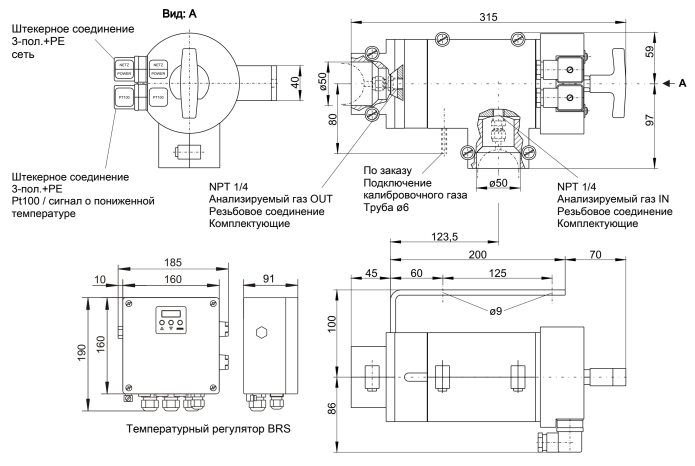
Опциональное подключение калибровочного газа

Без мостиков холода



Bühler Technologies GmbH, Harkortstr. 29, D-40880 Ratingen

Размеры



Технические данные

Обогреваемый фильтр анализа АНF-22

Объем мертвой зоны	80 - 100 мл
Материал - корпус фильтра	1.4571
Материал - уплотнение	Витон (по заказу перфторэластомер)
Изоляция	наполненный полимер
Мощность обогрева	400 B
Тип защиты	IP 40
Bec	6,4 кг
Рабочее давление макс.*	16 бар
Температуры	саморегулируемый обогрев: прибл. 180 °C
	регулируемый обогрев: макс. 200 °C
Датчик температуры	саморегулируемый обогрев: Контакт 140 °C
	регулируемый обогрев: Pt100
Температура окружающей среды	070 °C

Указания для заказа

Фильтр*

Арт№	Тип	Описание	Напряжение
41222294	AHF-22-S	саморегулируемый	115-230 В А, 50/60 Гц
41222295	AHF-22-S-K	саморегулируемый, подключение калибровочного газа	115-230 В А, 50/60 Гц
41222296	AHF-22-115-R	регулируемый**	115 В АС 50/60 Гц
41222299	AHF-22-230-R	регулируемый**	230 В АС 50/60 Гц
41222297	AHF-22-115-R-K	саморегулируемый, подключение калибровочного газа**	115 В АС 50/60 Гц
41222298	AHF-22-230-R-K	саморегулируемый, подключение калибровочного газа**	230 В АС 50/60 Гц
41222092	BRS	Температурный регулятор	230 В АС 50/60 Гц
41222192	BRS	Температурный регулятор	115 В АС 50/60 Гц

^{*} без фильтрующего элемента

Фильтрующие элементы

Арт№	Материал	Тонкость фильтрации	Единица упаковки
46222010	спечённый металл вкл. уплотнения (Витон)	5 µм	1шт.
46222011	Сетка из нержавеющей стали, сложенна звездочкой вкл. уплотнения (Витон)	10 µм	1шт.
46222026	Керамика вкл. уплотнения (Витон)	3 µм	1шт.
46222012	Набор уплотнений для фильтрующего элемента и фильтра (Viton)		1шт.
46222024	Набор уплотнений для фильтрующего элемента и фильтра (Перфторэластомер)		1шт.

^{**} без температурного регулятора