



Зонд для отбора газа Depox-MB

Анализ газа является ключевым критерием для надежного и эффективного контроля рабочих процессов, защиты окружающей среды и обеспечения качества в различных областях применения. Решающее значение для воспроизводимости и точности результатов экстрактивного анализа газа играет оснащение мест забора анализируемого газа.

Состав анализируемого газа определяет индивидуальные требования к емкости фильтра, устойчивости к коррозии и функциональному оснащению зонда.

Обогреваемый зонд с выходным фильтром в корпусе GfP

Простое снятие выходного фильтра путем поворота ручки на 90°

Возможность регулирования до 280 °C с Pt100

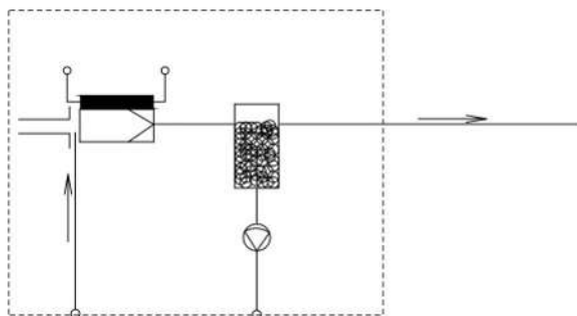
Для пылевых нагрузок до 2 г/м³

Настоящий зонд не может использоваться во взрывоопасных зонах

Интегрированный сосуд со стеклянными шариками



Схема потока



Технические данные

Технические данные зонда для отбора газа

Рабочая температура:	макс. 280 °C
Рабочее давление:	90 кПа...100 кПа
Диапазон температуры регулятора:	от +50 °C до +280 °C
Температура окружающей среды:	от -20 °C до +50 °C
Электрические данные:	230 В 50 Гц 650 Вт / 115 В 60 Гц 650 Вт
Тип защиты:	IP34
Контактирующие со средой детали:	1.4571, стекло, PVDF, норпрен, витон, PTFE

*верхний предел температуры окружающей среды зависит от точки росы на входе и состава газа.

Опции

Основной прибор может эксплуатироваться только при установке соответствующих для данного применения комплектующих. Подробную информацию см. в техническом паспорте комплектующих № 461099.

Общее описание Вы найдете в технической характеристике "Зонд для отбора газа GAS 222" 461000.

Указания для заказа

Конфигурация Вашего прибора закодирована в артикульном номере. Используйте для этого следующий типовой ключ:

4622251	X	X	X	0	0	0	0	Характеристика продукта
								Фланец
	1							DIN DN65 PN6
	3							ASME DN4"-150
								Напряжение
		1						115 В
		2						230 В
								Подключение калибровочного газа
			0					без подключения калибровочного газа
			1					6 мм
			2					6 мм с возвратным клапаном
			3					1/4"
			4					1/4" с возвратным клапаном

Размеры

