

Анализ газов



# Зонд для отбора газа GAS 222.10 ANSI

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.

Снижение производственных расходов является еще одним важным критерием при выборе оборудования, если забор газа осуществляется в тяжело доступных местах установки. Эффективная возможность обратной промывки фильтра частиц и малые затраты на обслуживание являются отличительными характеристиками зондов серии GAS.

Необогреваемый зонд с выходным фильтром

Простое снятие фильтрующего элемента путем поворота ручки на 90°

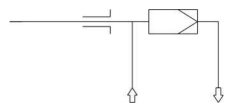
Для пылевых нагрузок до 2 г/м³, неконденсируемые газы

Зонд не имеет собственного источника воспламенения и поэтому может использоваться во взрывоопасных зонах.



#### GAS 222.10 ANS

#### Схема потока



## Технические данные

#### Технические данные зонда для отбора газа

Рабочая температура:	макс. 200 °C				
Макс. рабочее давление:	6 бар				
Контактирующие со средой детали:	Фланец: 1.4571				
	Уплотнения: Графит/1.4404 и см. фильтр				

## Указания для заказа

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

4622210	1	9	9	9	0	(	o	X	(	0	0	9	9	)	9	9	9	9	9	Характеристика продукта
																				Фланец/Допуск
																				ANSI 3"-150 lbs (ANSI CSA)
																				Напряжение зонда
																				отсутствует
															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

# 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.

# Размеры

