



Анализ газов

Зонд для отбора газа GAS 222.20-DH

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.

Обогреваемый зонд с выходным фильтром и защитным противопогодным кожухом

Простое снятие выходного фильтра путем поворота ручки на 90°

Полностью изолированные корпус зонда и зона резьбовых соединений для отапливаемой линии анализируемого газа

Паровое отопление

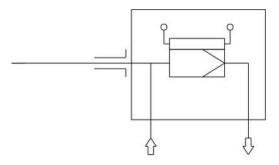
Для пылевых нагрузок до 2 г/м³

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



GAS 222.20-DH

Схема потока



Технические данные

Технические данные зонда для отбора газа

Рабочая температура зонда:	макс. 200 °C
Температура окружающей среды:	от -20 °C до +100 °C
Макс. рабочее давление:	6 бар
Макс. давление пара:	5 бар
Контактирующие со средой детали:	Фланец: 1.4571
	Уплотнения: графит/1.4404

Указания для заказа

Конфигурация Вашего прибора закодирована в артикульном номере. Используйте для этого следующее типовое обозначение:

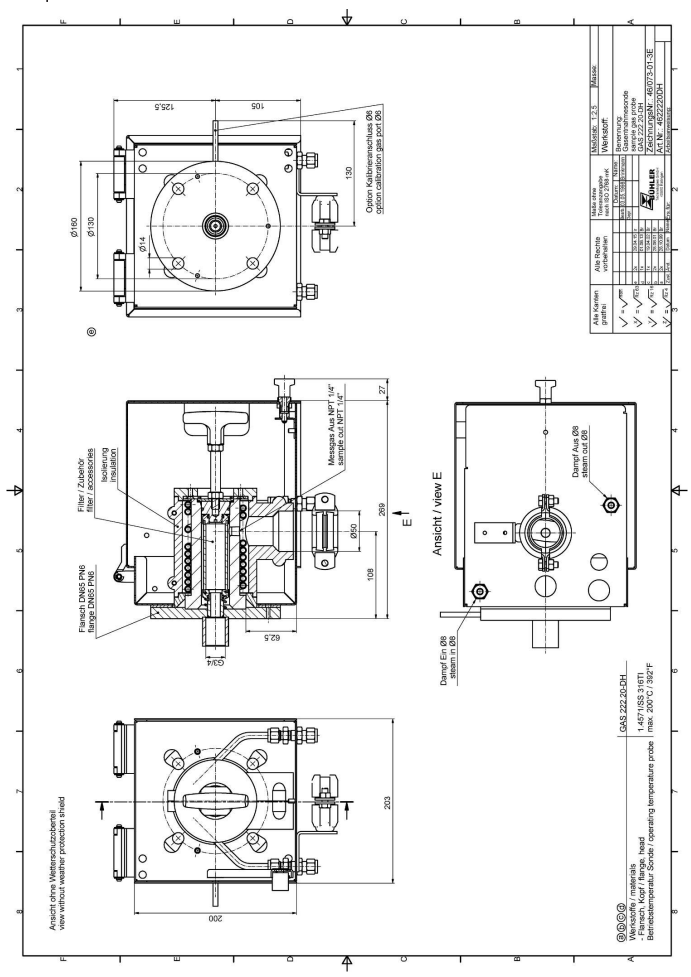
4622220	X 9	9 0	9	Χ	0	0	9 9)	9 9	9	9	9	Особенности продукта
													Фланец
	0												DIN DN65 PN6
	2												ANSI 3"- класс давления 150 - CSA C и US-допуск отсутствуют
													Напряжение зонда
			9										Пар
													Подключение калибровочного газа
				0							Без подключения калибровочного газа		
	1 2 3					6 мм							
						6 мм с обратным клапаном							
						1/4"							
	4											1/4" с обратным 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



Размеры (фланец ANSI)

УКАЗАНИЕ! Фланец ANSI поставляется только без допуска CSA.

