



Зонд для отбора газа GAS 222.20

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 изолированный корпус зонда и зона резьбовых соединений для отапливаемой линии анализируемого газа

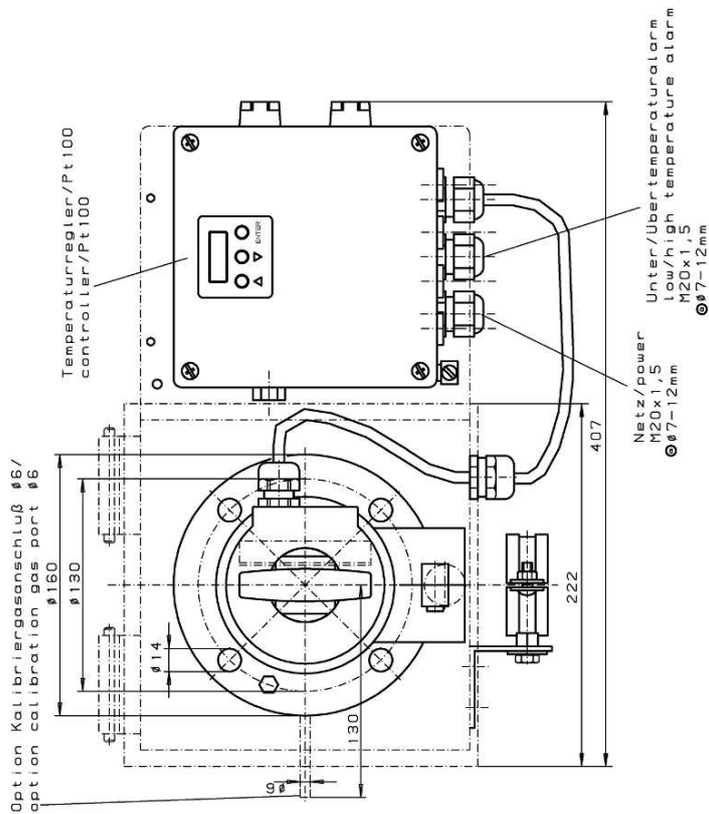
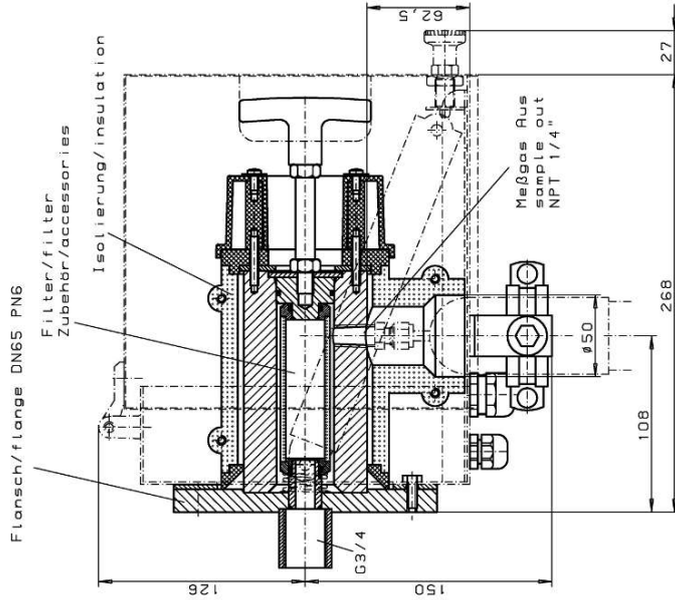
Электронный температурный регулятор до 200 °C с сигналом повышенной/пониженной температуры и дисплеем

Для пылевых нагрузок до 2 г/м³

Настоящий зонд не может использоваться во взрывоопасных зонах



Размеры



Art. Nr. / part-no.	4622220	4622222
Werkstoffe/materials	1.4571 / SS316Ti	
-Flansch, Kopf / flange, head	max. 200 °C / 392 °F	
Betriebstemperatur Sonde / operating temperature probe	230V 50/60Hz 440W 115 50/60Hz 425W	
Heizung / heater	50 ... 200 °C / 122 ... 392 °F	
-Temperaturbereich / temperature range	±5 ... 30 °C / ±9 ... 54 °F	
-Alarm einstellbar / alarm adjustable	vom Sollwert / from set-point	
werkseitig eingestellt / factory set	±15 °C / ±27 °F	
max. Schaltstrom / max. current	1A	
-Schutzart / degree of protection	IP54	
-Umgebungstemperatur / ambient temperature	-20 ... +70 °C / -4 ... +158 °F	

alle Konten ausfüllen bei Lieferung	ALLE RECHTE VORBEHALTEN	Maße ohne Toleranzangabe nach ISO 2768-mK	Maßstab 1:2 (Gesamt)
✓ = <input checked="" type="checkbox"/>		Datum: 18.10.2005	Bearbeitung: Gasentnahmesonde/ sample gas probe GAS 222.20
✓ = <input checked="" type="checkbox"/>		Druck:	Zeichnung-Nr. 46/062-01-2A
✓ = <input checked="" type="checkbox"/>		Blatt: 01	Art.-Nr.
✓ = <input checked="" type="checkbox"/>		Blatt: 01	ARBEITSPRACHE: DEUTSCH