

Técnica de análisis



# Sonda de muestreo de gases GAS 222.35-U

En diversos campos de aplicación, el análisis de gases resulta clave para dominar de forma segura y eficiente los procesos, la protección del medio ambiente y la garantía de calidad. En el análisis extractivo de gases, la estructuración del punto de extracción del gas de muestreo tiene una influencia fundamental sobre la reproducibilidad y la precisión de los resultados de análisis.

De la composición del gas de muestreo se extraen los requisitos concretos de cada sonda de muestreo sobre la capacidad del filtro, la resistencia a la corrosión y el equipamiento funcional.

La consideración de los costes de funcionamiento también conforma un criterio importante para la selección en caso de que los puntos de extracción se encuentren en zonas de difícil acceso de la instalación. Las opciones eficaces de retrolavado del filtro de partículas y el mantenimiento reducido de la instalación son elementos distintivos de la amplia gama de sondas de GAS.

Sonda sin calentamiento con filtro de entrada

Extracción sencilla del elemento del filtro mediante un giro del mango de 90°

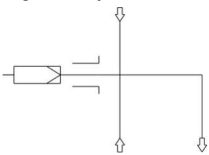
Para cargas de polvo de hasta 200 g/m³, gases no condensables

La sonda es apta para su uso en zonas con peligro de explosión



#### GAS 222.35-U

# Diagrama de flujos



# Características técnicas

# Datos técnicos de la sonda de muestreo de gases

Temperatura de servicio:	máx. 200 °C				
Temperatura ambiente sin accesorios:	Entre -20 ºC y +80 °C				
Temperatura ambiente con accesorios:	Componentes	Rango de temperatura ambiente			
	Válvula neumática:	-10 °C < T <sub>amb</sub> < +55 °C			
Temperatura del medio (retrolavado):	Componentes	Rango de temperatura del medio			
	Válvula neumática:	Entre -10 °C y +80 °C			
Máx. Presión de servicio:	6 bar				
Partes en contacto con el medio:	Brida: 1.4571 Juntas: Grafito/1.4404, ver filtro				

# Observaciones del pedido

El número de artículo codifica la configuración de su dispositivo. Para ello utilice los siguientes códigos de productos:

														Brida
	0													DIN DN65 PN6
	2													ANSI 3"-150 lbs - sin aprobación CSA C y EE. UU.
														Tensión de la sonda
					0									ninguno
														Conexión de calibrado de gas
						0								Sin conexión de calibrado de gas
						1								6 mm
						2								6 mm + válvula antirretorno
				3								1/4"		
					4								1/4" + válvula antirretorno	
													Conexión prolongación calentada	
				0							No			
												Controlador de temperatura integrado para prolongación calentad		
					0						No			
											Retrolavado con recipientes de reserva de aire 1)			
													Soporte para recipiente de reserva de aire	
												Calefacción de los recipientes de reserva de aire		
							1					Sí		
							9					No		
											Control de retrolavado integrado			
								9				No		
												Válvula de aire a presión/datos sobre la tensión de las válvulas		
									0			Manual		
									1			115 V		
										2			230 V	
									3			24 V		
									9			Sin (si no se desea retrolavado)		
											Funcionamiento neumático para válvula de bola			
											9		Sin	
													Interruptor de fin de carrera para funcionamiento neumático	
											9	No		
														Válvula de control para funcionamiento neumático

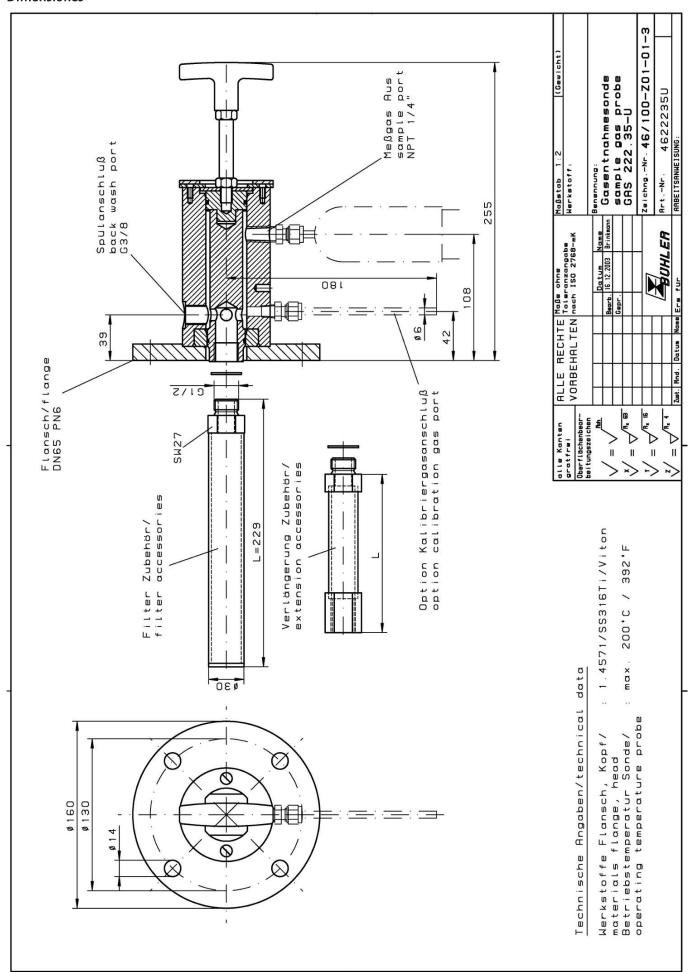
<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup>Los gases de muestreo inflamables únicamente pueden retrolavarse con gas inerte. ¡No está permitido realizar un retrolavado con sonda en gases explosivos!

#### **Opciones**

El dispositivo básico estará disponible para su uso tras añadir los accesorios indicados para el tipo de aplicación. Encontrará información al respecto en la hoja de datos de accesorios n.º 461099.

Para una descripción general ver hoja de datos n.º 461000 «Sonda de gas de muestreo GAS 222».

#### **Dimensiones**



4

# Dimensiones (brida ANSI)

#### INDICACIÓN! Brida ANSI solo disponible sin aprobación CSA

