

Técnica de análisis



Sonda de muestreo de gases GAS 222.10

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 para montaje en interiores

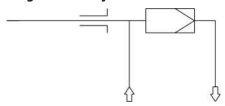
Extracción sencilla del elemento del filtro mediante un giro del mango de 90°

Para cargas de polvo de hasta 2 g/m³

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



Diagrama de flujos



Características técnicas

Características técnicas de la sonda de gas de muestreo

Temperatura de funcionamiento:	máx. 200 °C
Máx. presión de funcionamiento:	6 bar
Partes en contacto con el medio:	Brida: 1.4571 Juntas: Graphit/1.4404 y ver filtro

Instrucciones de pedidos

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

4622210	0	9	9	9 (0	()	X	C	C	9	9	9	9	9	9	9	Característica del producto
																		Brida/permiso
																		DIN DN65 PN6
																		Tensión de la sonda
																		ninguna
																		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

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

