

Técnica de análisis



Sonda de muestreo de gases GAS 222.35-U ANSI/CSA

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 válvula de bloqueo y 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

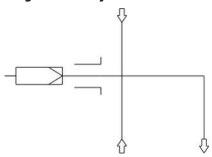
La sonda no tiene ninguna fuente de ignición propia y, por lo tanto, no es apta para su uso en zonas Ex

Permiso «CSA C y US» solo en relación con 3" 150 lbs. Brida ANSI



GAS 222.35-U ANSI/CSA

Diagrama de flujos



Características técnicas

Características técnicas de la sonda de gas de muestreo

Temperatura de funcionamiento de sonda:	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

GAS 222.35-U ANSI/CSA

Instrucciones de pedidos

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

22235	1	9	9	0 0	X	0	()	(X	X	Х	9	Х	Característica del producto
															Brida/permiso
									4						ANSI 3"-150 lbs 1)
									4						Tensión de la sonda
															ninguna
															Conexión de calibrado de gas
					C										Sin conexión de calibrado de gas
					1										6 mm
					2										6 mm + válvula antirretorno
					3										1/4"
					4	ŀ									1/4" + válvula antirretorno
															Conexión prolongación calentada
															No
															Controlador de temperatura integrado para prolongación calentada
															No
															Retrolavado con recipientes de reserva de aire ²⁾
															Soporte para recipiente de reserva de aire
															Calefacción de los recipientes de reserva de aire
															Sí
								9	9		Control de retrolavado integrado	No			
												Control de retrolavado integrado			
										9					No
															Válvula de presión/datos sobre la tensión de las válvulas
											0				Manual
											1				120 V 60 Hz
											2				240 V 60 Hz
											9				Sin (si no se desea un retrolavado)
															funcionamiento neumático para válvula de bola
												9			Sin
															interruptor de fin de carrera para funcionamiento neumático
															No
															Válvula de control para funcionamiento neumático
														9	Sin válvula de control

 $^{^{1)}}$ Las sondas con brida ANSI disponen de permiso CSA y C-US

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.

²⁾En el caso de gases inflamables únicamente puede retrolavarse con gas inerte. No está permitido realizar un retrolavado con sonda en gases de muestreo explosivos.

Dimensiones

