



Técnica de análisis



# Sonda de muestreo de gases GAS 222.17 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 con calentamiento, filtro de salida y tapa protectora frente a la intemperie

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

El cuerpo de la sonda y la zona de rosca para el conducto del gas con calentamiento se encuentran completamente aislados

Calentamiento autorregulable en aprox. 180 °C con alarma temperatura excesivamente baja

Para cargas de polvo de hasta 2 g/m³

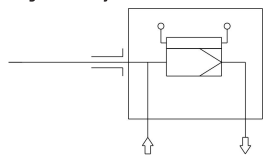
Esta sonda no es apta para su uso en zonas Ex

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



# GAS 222.17 ANSI CSA

## Diagrama de flujos



#### Características técnicas

#### Características técnicas de la sonda de gas de muestreo

| Temperatura de funcionamiento de sonda:    | máx. 200 °C  |
|--|--|
| Temperatura ambiente:                      | entre -20 y +80 °C   |
| Calefacción autorregulable:                | +180 °C  |
| Alarma de temperatura extremadamente baja: | Contacto con temperatura de funcionamiento abierto, se cierra a <140 °C, corriente de conmutación máx. 4 A |
| Características eléctricas:                | 115/230 V, 50/60 Hz  |
| 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:

| 4622217 | 1 | 9 | 9 | 0 | 3 | 1 | X | 0 | 0 | 9 | 9 | 9  | 9   | 9                            | 9 | C                           | aracterística del producto      |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------|
|         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |                              |   | В                           | rida                            |
|         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |                              |   | Α                           | NSI 3"- 150 lbs <sup>1)</sup>   |
|         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |                              | T | ensión                      |                                 |
|         |   |   |   |   | 3 |   |   |   |   |   |   |    |     |                              |   | 1                           | 15/230 V                        |
|         |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |     |                              | C | onexión de calibrado de gas |                                 |
|         |   |   |   |   |   |   | 0 |   |   |   |   |    |     |                              |   | S                           | in conexión de calibrado de gas |
|         |   |   |   |   |   |   | 1 |   |   |   |   |    |     |                              |   | 6                           | mm                              |
|         |   |   |   |   |   |   | 2 |   |   |   |   |    |     |                              |   | 6                           | mm con válvula antirretorno     |
|         |   | 3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1, | /4" |                              |   |                             |                                 |
|         | 4 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | 1,  | /4" con válvula antirretorno |   |                             |                                 |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Sondas con ANSI: Las bridas 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.

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

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

#### **Dimensiones**

