



Conducto de gas de muestreo caliente

Los problemas habituales en los sistemas de análisis de gas se producen en relación con el tratamiento del gas de medición y los conductos de muestreo. Condensado en el gas de medición, absorción y contaminación a través del conducto de gas de muestreo pueden influir determinantemente en la precisión del resultado de la medición.

A través de los conductos de muestreo se conduce el gas de medición del punto de extracción al tratamiento del gas de medición o al analizador. Los conductos de muestreo calientes mantienen la temperatura del gas de medición por encima del punto de condensación o de la temperatura de reacción, y evitan de ese modo que se condense el gas en el sistema de análisis. Debe evitarse la condensación en los conductos de muestreo para lograr resultados de medición precisos y fiables.

Nuestro personal técnico especializado estará a su disposición para asesorarle acerca de la selección de los conductos de muestreo adecuados y otros componentes para su uso especial.

Conducto de muestreo probado y fiable

Cubierta exterior tubo corrugado PA como estándar

Conducto autorregulable con 65 °C y 120 °C

Conductos regulados hasta 200 °C

Pt100 estándar, termoelemento opcional

Conductos disponibles en la zona 1 según Atex

Alma PTFE y VA como estándar

Almas dobles e intercambiables disponibles

Opciones con conducto adicional de alimentación eléctrica y de sensor

Opciones útiles, como contacto de temperatura baja, enchufe y tornillos

Accesorios útiles, como collarines de aislamiento y sistemas de calefacción de paso



Características técnicas

Conductos calientes para usos no explosivos

Conductos autorregulables

Tensión:	230 V/50 Hz o 115 V/60 Hz
Temperatura de funcionamiento máx.:	65 °C: Potencia 25 W/m 120 °C: Potencia 60 W/m
Materiales/longitudes:	Tapas de silicona, terminales de cable, longitud del cable de conexión 2 m, cubierta tubo corrugado PA Alma: PTFE DN 4/6 y acero (1.4571) 6 mm, montaje fijo, 500 mm en ambos lados resistente sin calentamiento

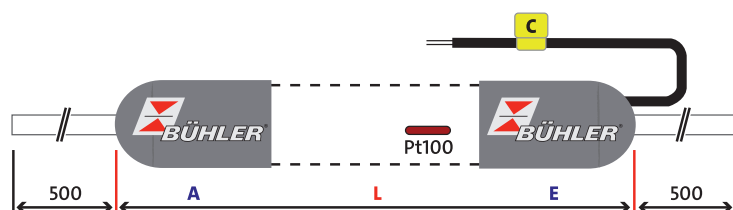
Conductos regulables

Tensión:	230 V/50 Hz o 115 V/60 Hz
Temperatura de funcionamiento máx.:	200 °C: Potencia 100 W/m
Sensor:	1 x Pt100 (conducto 2) como estándar (otro disponible por encargo)
Materiales/longitudes:	Tapas de silicona, terminales de cable, longitud del cable de conexión 2 m, cubierta tubo corrugado PA Alma: PTFE DN 4/6 y acero (1.4571) 6 mm, montaje fijo, 500 mm en ambos lados resistente sin calentamiento

Otras dimensiones, otros materiales y almas intercambiables disponibles por encargo.

Dimensiones

Diseño esquemático del conducto caliente. El Pt100 solo va instalado de fábrica en el conducto regulable.



Instrucciones de pedidos

N.º de art.:	Modelo
485000XXXX	autorregulable a 65 °C
485001XXXX	autorregulable a 120 °C
485012XXXX	regulable hasta 200 °C

 Números de artículo de los conductos solo para fases y entornos no explosivos. Conductos para la instalación en zonas con riesgo de explosión disponibles por encargo.

XXXX hace referencia a una numeración correlativa. Póngase en contacto con nosotros en relación con el modelo que requiera.

Formas especiales disponibles por encargo.

Regulador de temperatura para el uso de conductos regulables modelo 485012XXXX

N.º art.	Modelo
4853000031	Regulador de temperatura para montaje en la pared Conexión a la red mediante cable de 1,5 m con enchufe Schuko, conexión de calefacción mediante toma con brida 6+PE Tensión nominal 90...260 V CA 50/60 Hz, corriente de conmutación 10 A
4853000032	Regulador de temperatura para montaje en la pared Conexión a la red mediante cable de 1,5 m con enchufe Schuko, conexión de calefacción mediante toma con brida 4+PE Tensión nominal 90...260 V CA 50/60 Hz, corriente de conmutación 16 A
4853000038	Regulador de temperatura para montaje en la pared Racor atornillado para cables y bornes de tornillo Tensión nominal 90...260 V CA 50/60 Hz, corriente de conmutación 40 A

Accesorios útiles para unir conductos calientes

Para unir adecuadamente entre sí conductos calientes, debe asegurar un aislamiento térmico o una calefacción activa entre ambos extremos no calientes. Para ello hay collarines de aislamiento en espuma de silicona. Si el aislamiento pasivo no fuera suficiente, puede elegirse la calefacción de paso autorregulable.

Collarines de aislamiento



Características técnicas - collarines de aislamiento

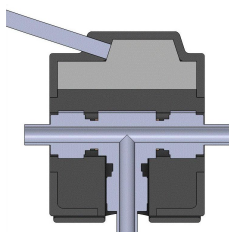
Tipo:	ID 20 mm/OD 42 mm
Longitud:	80 mm
Número de artículo:	4853000016

Calefacción de paso autorregulable

Vista exterior



Vista interior



La calefacción de paso autorregulable puede utilizarse para racores de anillo de corte, así como mangueras y tubos con diámetro exterior de 6 mm, 8 mm y 1/4". La estructura permite la calefacción de contactos rectos, contra-ángulos de 90°, así como acoplamientos T.

Características técnicas - Calefacción de paso autorregulable

Material:	Silicona (elástica)
Temperatura ambiental:	-60 °C a +200 °C
Temperatura de funcionamiento:	+200 °C (autorregulable)
Tensión:	230 V _{CA} / 115V _{CA}
Conexión eléctrica:	Cable de silicona de 1 m con extremos de cable, clase de protección II
Clase de protección internacional:	IP62
Medidas:	Ø _o = 63 mm, Ø _i = 17 mm, L = 60 mm
Número de artículo:	4853000017