



Monitor de partículas BDA 02 Ex

En muchos procesos de fabricación y térmicos se encuentran partículas de polvo de diversos grosores en el aire de procesos y de salida. Para que estas partículas no accedan al entorno de forma incontrolada, son separadas o retenidas en sistemas de filtro apropiados.

Mientras que, por ejemplo, en la elaboración de leche en polvo, plásticos, hollín y fertilizantes se procura principalmente recuperar las materias primas, en la fabricación de acero, en la industria de la madera, en fundiciones, en hornos crematorios, en la industria del cemento y en la producción placas de yeso, por nombrar algunas aplicaciones, el proceso se centra en la protección del medio ambiente.

Puesto que el elemento de corte del sistema de filtro utilizado se desgasta debido al más o menos habitual retrolavado, se producen apariciones de polvo o un aumento de las emisiones de partículas. Es de interés del operador garantizar la seguridad operativa y la protección de emisiones mediante el uso de dispositivos adecuados de control de polvo residual.

El monitor de partículas BDA 02 Ex es una variante de una gama de este campo de aplicación.

Dispositivo made in Germany

Tecnología robusta con poco mantenimiento

Montaje sencillo gracias al set de montaje Easyjust

Guía de menú en alemán/inglés

Aviso de necesidad de mantenimiento automático

Control de punto cero y de área

Calibrable (mg/Nm^3)

Diagnóstico de estado de filtro visual in situ

Pantalla gráfica 2,5"

Bajos costes de funcionamiento / gran eficiencia energética (3 W)

Apto para instalación en zonas con peligro de explosión de la zona 22. Posibilidad de muestreo de gas de las zonas 20, 21 y 22.

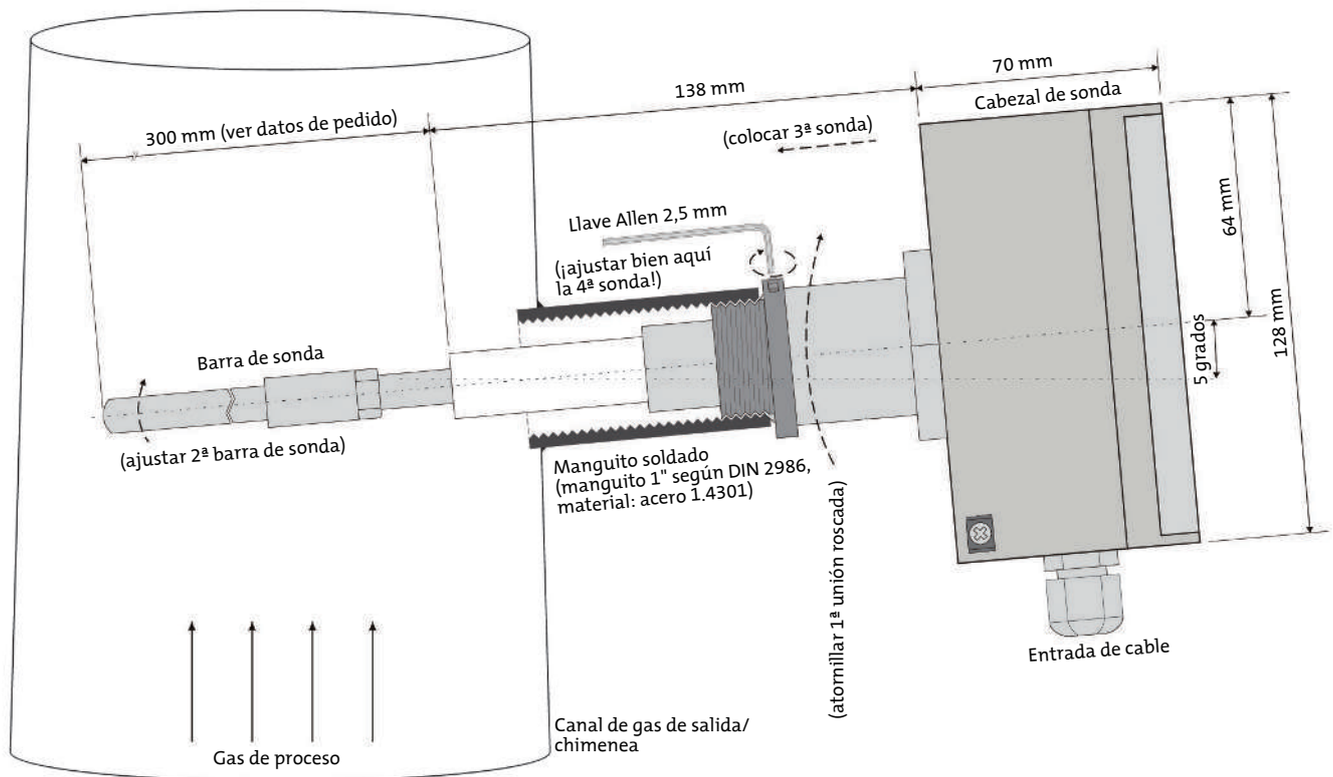


Descripción

Los monitores de partículas de Bühler sirven para supervisar los filtros y los cortadores en gases de combustión/procesos de humedad normal y no condensados. Estos combinan el tratamiento avanzado de señal con el principio de medición triboeléctrico acreditado. Mediante la interacción de partículas con la barra de sensor se produce una transferencia eléctrica de carga en la barra de sensor. Para ello no es necesario el contacto directo de las partículas con la barra de sensor. La baja corriente producida es analizada por el sistema electrónico y genera una señal normalizada análoga, proporcional al contenido de polvo. Los dispositivos pueden calibrarse en mg/m^3 en base a una medición de referencia isocinética. El procedimiento de medición triboeléctrico funciona a partir de una velocidad de corriente de 3 m/s y es ampliamente insensible a las acumulaciones en la barra de sensor. Una configuración manual de intensidad permite ajustar los dispositivos a una gran variedad de sistemas y aplicaciones.

El dispositivo de control directamente adosado ofrece una pantalla gráfica de 2,5" así como cuatro botones de control. Tanto las entradas de cable como el set de montaje Easyjust forman parte del volumen de suministro estándar y facilitan notablemente la instalación. El menú está disponible en dos idiomas (alemán e inglés). La pantalla gráfica realiza in situ la supervisión del estado del filtro. Junto con las señales de estado y los valores límite, el BDA 02 Ex emite una señal de requisito de mantenimiento.

Ejemplo de montaje



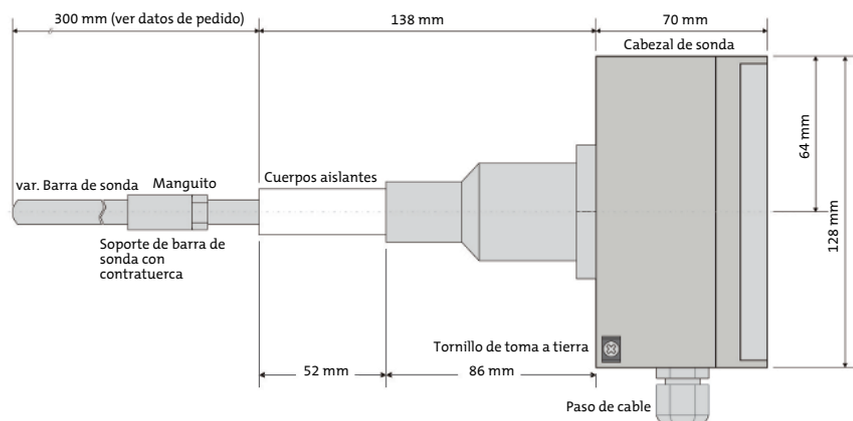
* Para el montaje se suelda el manguito al canal de salida de gas y se ajusta bien la tuerca de transmisión. A continuación introducir el BDA 02 Ex hasta el tope y ajustar en la posición deseada con el tornillo Allen.



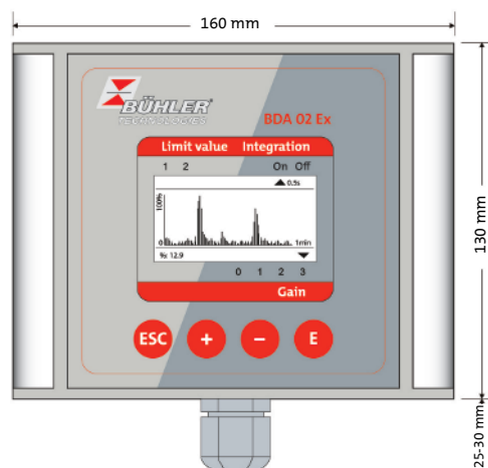
Set de montaje Easyjust

Dimensiones

Vista lateral



Vista frontal



Características técnicas

Características técnicas

Carcasa:	Dispositivo compacto (dispositivo de control integrado); IP65, clase de protección 1
Medidas:	aprox. 160 mm x 160 mm x 510/710 mm (An x Al x P)
Peso:	aprox. 2,5 kg
Sonda:	sonda triboeléctrica compuesta de una barra de sonda y un cabezal de sonda
Barra de sonda:	aislado eléctricamente de la carcasa, largo estándar: 300 mm (otras longitudes por encargo); perfil opcionalmente redondo o rectangular
Material de sonda:	Acero inoxidable 1.4571 (aislante PTFE)
Profundidad de inmersión:	estándar 400 mm (según aplicación)
Visualización/operación:	Presentación gráfica (128 x 64 Pixel), 4 teclas de control
Temperatura ambiente:	-20...+50 °C
Humedad relativa:	Sin ningún tipo de sensibilidad especial
Diferencia de punto de condensación:	mín. +5 K
Temperatura del gas de medición:	máx. 250° C
Velocidad de corriente:	mín. 3 m/s
Rango de medición de polvo:	cualitativo: 0...100 %; cuantitativo: 0...10 mg/m ³ (0...1000 mg/m ³)
Niveles de intensidad:	4
Disponibilidad operativa:	tras aprox. 5 hasta 15 min.
Calibrado:	mediante mediciones de comparación gravimétricas (no necesarias para mediciones de tendencias y análisis de filtros)
Salida analógica:	4...20 mA, separación galvánica al conjunto del dispositivo, máx. carga 500 Ω
Salidas digitales:	Señales de estado máx. 24 V CC con 0,1 A (para corriente, mantenimiento, requerimiento de mantenimiento, valor límite 1 y 2); capacidad de carga: máx. 60 Vp, máx. 75 mA; resistencia de paso: máx. 10 Ω
Conexión para procesamiento:	Manguito soldado de 1"/triclamp DN32
Prensaestopas:	1x M20 x 1,5 / 9...13 mm
Suministro eléctrico:	24 V CC
Denominación ATEX:	Ex II 1/3 D Ex ia/tc IIIC T 74° C Da/Dc
N.º de autorización ATEX:	IBExU16ATEX1091 X

sobre esto vea también

DE020010 Questionnaire [▶ 4]

Project-No.: _____



Questionnaire Filter Monitoring and Dust Measurement

Gas Analysis

Company		Person in charge	
Company	<input type="text"/>	Name	<input type="text"/>
Street	<input type="text"/>	Dept.	<input type="text"/>
ZIP code, city	<input type="text"/>	Phone	<input type="text"/>
Country	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>

General process information

Industry
(e. g.: Metal, Chemistry, Food, Energy, etc.)

Industry sector
(e. g.: Casting, Plastics, Powdered milk, coal-fired power plant, etc.)

Process
(e. g.: Drying, Material transport, Material processing, Material recycling, etc.)

Filter type
(e. g.: Bag filter, Cartridge filter, Cyclone, Electrofilter, etc.)

Reason for filter monitoring
(e. g.: Official requirements, active environmental protection, process control, filter monitoring, etc.)

Certificates / Approvals

Ex-Zone Yes No

Zone

Technical Data

Duct diameter [L1]: [mm]

Junction length [L2]: [mm]

Insulation thickness [L3]: [mm]

Straight length upstream [L4]: [mm]

Straight length downstream [L5]: [mm]

Velocity exhaust gas [v]: Constant? Yes No
from to [m/s]

Amount of exhaust gas [V]: [Nm³/h]

Temp. of exhaust gas [T]: [°C]

Pressure exhaust gas [P]: [mbar]

Residual dust content: [mg/Nm³]

Material of particles:

Particle size: [µm]

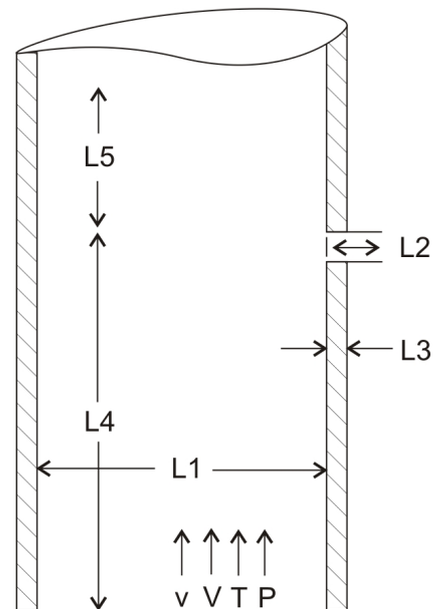
Relative humidity: [%]

Water drops contained? Yes No

Corrosive gas? Yes No

Which type:

Mains supply: 110-230 V 24 V DC



Duct direction: horizontal
 vertical

flow direction: ↑ ↓ → ←

