



**Filtro autolimpiador para la eliminación de diferentes polvos no explosivos como, por ejemplo, café o leche en polvo.**

**Instalación aguas arriba de analizadores de gas in línea. Sustancias sólidas retenidas se conducen de forma automática a una bolsa recolectora.**

### Ventajas

- análisis de gas en línea sencillo, incluso con productos en polvo, por ejemplo, leche en polvo, café o harina
- limpieza automática o manual
- asegura un proceso eficiente
- evita el mantenimiento costoso de analizadores en línea
- manejo sencillo para el ajuste de valores límite e intervalos
- control continuo de los valores límite ajustables
- ventanilla para la protección de los ajustes
- limpieza sencilla para una higiene perfecta, carcasa de acero inoxidable, a prueba de salpicaduras de agua
- eliminación de impurezas totalmente automática y fácil retirada mediante bolsa

### *¡Atención!*

***¡Para el proceso de purga, es necesario conectar otro gas bajo presión!***

<b>Modelo</b>	Filtro autolimpiador
<b>Limpeza de Gases</b>	Polvos secos no explosivos, por ejemplo, café, leche en polvo etc..
<b>Temperatura (gas/ambiente)</b>	Aire o N <sub>2</sub> y el gas de análisis correspondiente
<b>Conexiones de gas</b>	0 °C hasta +40 °C
<b>Gas de análisis</b>	conexión para tubo PK 6/4 o G 1/8 H
<b>Gas de purga</b>	conexión para tubo PK 6/4 o G 1/8 H
<b>Presión de trabajo</b>	min. 5 bar, máx. 10 bar
<b>Idiomas</b>	multilingüe
<b>Carcasa</b>	acero inoxidable, IP 54
<b>Peso</b>	aprox. 6 kg
<b>Dimensiones (AxAxF) con asa de transporte</b>	aprox. 172 x 242 x 270 mm (sin conexiones)
<b>Bolsa recolectora</b>	aprox. 2 l
<b>Tensión</b>	230 V AC 50 / 60 Hz 110 V AC 50 / 60 Hz
<b>Toma de corriente</b>	230 V AC / 0,5 A
<b>Normas/Reglamentos de construcción</b>	Empresa certificada según ISO 9001 y DIN EN 22000 marcado CE según: - CEM 2014/30/UE - directiva de baja tensión 2014/35/UE