



Datasheet Solids Ë Aerodeslizador ADF - Clean



Condiciones de servicio:

La presión estática máxima en el silo puede ser de hasta 1 bar, debido a la altura de la columna del material y/o de la aireación.

Temperatura máx.:250°C.

Datos del sólido a granel:

Tamaño de partícula: pulverulentos, hasta dureza media.

Fluidez: para productos de mediana fluidez.

Ref.	Medidas	Consumo de aire estimado a 0,3 - 0,5 bar	Peso
ADFC01	100x200 mm	2,4 Nm ³ /h	3 kg

Versión estándar:

Material de construcción:

Partes en contacto con el producto construidos de acero inoxidable 1.4306.

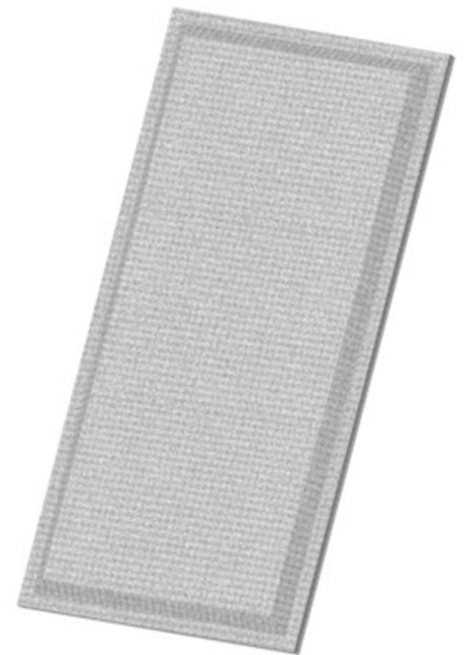
Tejido poroso filtrante de acero inoxidable 1.4401.

Conexión de entrada de aire 1/2+G macho, 3/8+G hembra.

Tratamiento superficial: decapado y pasivado.

Opciones:

- Partes en contacto con el producto construidos de acero inoxidable 1.4404.
- Partes en contacto con el producto construidos de acero inoxidable 1.4571.
- Aro colector de mangueras de goma y boquilla blende con las piezas de conexión para la aireación de 2 ADF.
- Aro colector de mangueras de goma y boquilla blende con las piezas de conexión para la aireación de 3 ADF.
- Aro colector de mangueras de goma y boquilla blende con las piezas de conexión para la aireación de 4 ADF.
- Instalación neumática NW ½ ", que consta de: válvula de bola de accionamiento manual, electroválvula de 2/2-vías, regulador de presión, según se indica en Datasheet independiente.



Documentos asociados:

3D-part: Ref.step (ejem. : **ADFC01**. Step)

2D-dibujo de implantación: Ref. dxf (ejem. : **ADFC01**. dxf)

Guía de selección: SG-ADS-ADF-FLS

Lista de precios: PL-ADF-Clean

Aprobado	MIGSA		SST		Mr. Linder	
	fecha:	Firma:	fecha:	firma:	Fecha:	Firma:

Se reserva el derecho a modificaciones

solids solutions group
www.solids.es