



Datasheet Solids Ë Cartucho de aireación FLS - Clean



Condiciones de servicio:

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

Temperatura máx.: 250°C

Temperatura máx. / mín de ambiente: -10 °C mT m50 °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
FLS200C01	Ø35 x 200 mm	2,75 Nm³/h	3 kg
FLS400C01	Ø35 x 400 mm	5,5 Nm³/h	3,5 kg
FLS600C01	Ø35 x 600 mm	8,25 Nm³/h	4 kg
FLS800C01	Ø35 x 800 mm	11 Nm³/h	4,5 kg

*) sobre la presión de la tolva

Versión estándar:

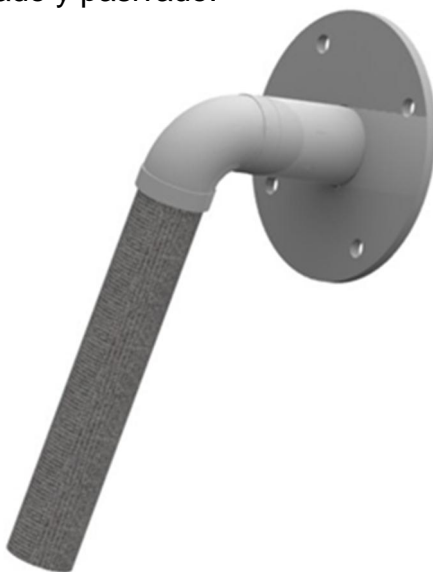
Materiales de construcción:

Partes en contacto con el producto fabricados de acero inoxidable 1.4306 (DIN) / 304L (AISI).

Tejido filtrante de acero inoxidable 1.4401 (DIN) / 316L (AISI).

Conexión de entrada de aire 1+G.

Tratamiento superficial: decapado y pasivado.



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

Se reserva el derecho a modificaciones

solids solutions group
www.solids.es

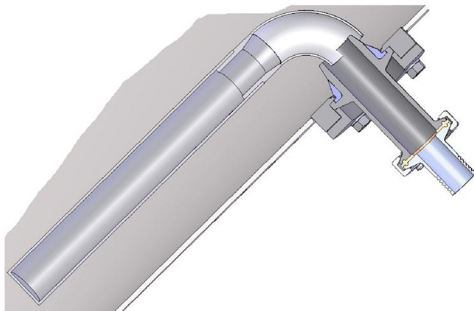


Datasheet Solids Ë Cartucho de aireación FLS - Clean



Opciones:

1. Aro colector de mangueras de goma con las piezas de conexión para la aireación de 3 cartuchos de aireación.
2. Aro colector de mangueras de goma con las piezas de conexión para la aireación de 4 cartuchos de aireación.
3. Instalación neumática que consta de: válvula de bola de accionamiento manual, electroválvula de 2/2-vías, regulador de presión.
4. Fácil desmontaje para la limpieza, con anillo de bloqueo y abrazadera.



5. Temperatura mínima de ambiente: -20°C.

Documentos asociados:

3D-part: Ref.step (ejem. : **FLS200C01**. Step)

2D-dibujo de implantación: Ref. dxf (ejem. : **FLS200C01**. dxf)

Guía de selección: SG-ADS-ADF-FLS

Lista de precios: PL-FLS-Clean

solids solutions group
www.solids.es