



Datasheet

Solids Cierre giratorio

SSP- Heavy



Condiciones de servicio:

Diferencia máxima de presión: <6bar

Temperatura máx.: 240°C.

Temperatura máx. / mín. de ambiente: -20 C mT m+50°C °

Datos del sólido a granel:

Tamaño de partícula: pulverulentos y granulados de hasta 20mm, dureza media.

Fluidez: para productos que fluyen libremente hasta mediana fluidez.

Ref.	Entrada /Salida	Altura	Peso
SSP015H01	∅150 mm	160 mm	
SSP020H01	∅200 mm	160 mm	
SSP025H01	∅250 mm	160 mm	
SSP030H01	∅300 mm	180 mm	
SSP035H01	∅350 mm	180 mm	
SSP050H01	∅500 mm	180 mm	

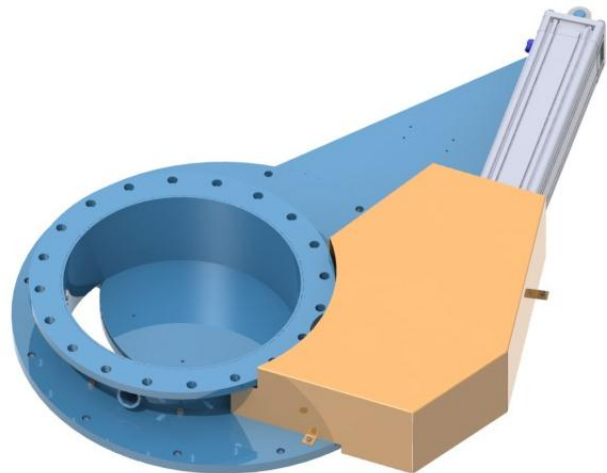
Versión estándar:

Material: partes en contacto con el material fabricados en acero al carbono.

Junta hinchable de cierre de silicona alimentaria.

Accionamiento con cilindro neumático de doble efecto, cerrado en ausencia de corriente según directiva 2014/68/EU.

Tratamiento superficial: decapado químico, imprimado 40 µm de fosfato de zinc, y pintado 40 µm de poliuretano de 2 componentes, RAL5012 Azul.



El dispositivo no tiene su propia fuente de ignición. Por lo tanto, no es de aplicación la ATEX Directiva 2014/34/EU y está autorizado para contener atmósferas potencialmente explosivas (zonas 20-21-22) en su interior. Según la guía de la directiva ATEX 2014/34/EU, no debe ser marcado en la placa.

Los equipos eléctricos deben ser suministrados por separado y estar certificados adecuadamente para la zona ATEX correspondiente.

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 Æ Cierre giratorio SSP-Heavy



Opciones:

1. Con cuerpo inferior apto para 3 bares.



2. Partes en contacto con el material fabricados en 1.4306.

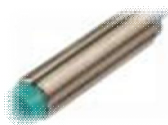
3. Partes en contacto con el material fabricados en 1.4404.

4. Placa de cierre en antidesgaste.

5. Con 2 finales de carrera mecánicos.



6. Con detectores inductivos M12.



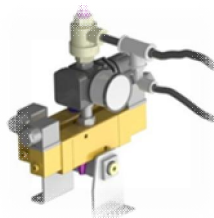
7. Detectores magnéticos..



8. Con electroválvula.



9. Con conjunto electro- neumático para control de inflado de junta. Consta de 2 electroválvulas, presostato y manómetro.



10. Elementos electricos exterior para válidos para zona 2/22

11.Elementos eléctricos exterior válidos para zona 1/21

Documentos asociados:

3D-part: Ref.step (e.g. : **SSP020H01**. Step)

2D dibujo de implantación: Ref.dxf (e.g. : **SSP020H01**. dxf)

Guía de selección: SG-FSP-FSH-DKA-DKH-SSP

Lista de precios: PL-SSP-Heavy

Listado de N° de plano: Draw-No-List_SSP_Heavy

solids solutions group
www.solids.eu

