



Datasheet

Solids Æ Cierre de compuerta

DKA-Basic



Condiciones de servicio:

Temperatura máx. del producto: 80°C.

Temperatura de ambiente máx. / mín.: -25 °C mT m50 °C (80°C sin electroválvula).

Válido para vacío

Datos del sólido a granel:

Tamaño de partícula: pulverulentos, dureza media.

Fluidez: para productos hasta media fluidez.

Ref.	Diámetro	Estanqueidad	Altura	Peso
DKA35B01	DN 350 mm	1,5 bar	60 mm	35 Kg
DKA40B01	DN 400 mm	1,5 bar	70 mm	43 Kg
DKA50B01	DN 500 mm	1,5 bar	80 mm	50 Kg

Versión estándar:

Cuerpo de aluminio, desmontable por la mitad para una fácil sustitución de la junta.

Plato con ejes de acero al carbono.

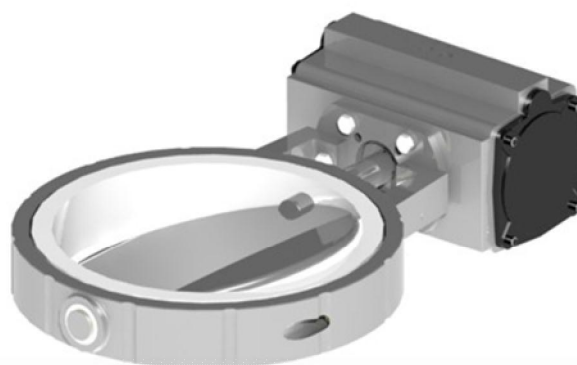
Junta de cierre de poliuretano.

Accionado con accionamiento neumático. Amarre entre bridas PN6/PN10.

Tratamiento superficial:

Cuerpo: pintura epoxi en polvo al horno, 180µm.

Plato: decapado químico, imprimado 40 µm de fosfato de zinc.



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 de compuerta DKA-Basic

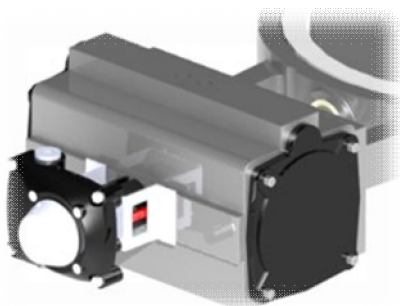


Opciones:

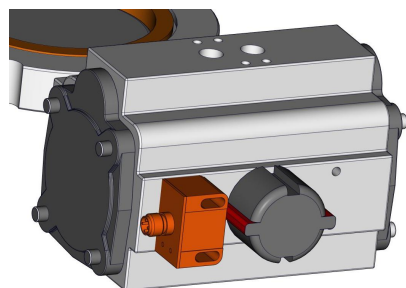
1. Con junta de cierre de silicona, hasta 200°C.

2. Con junta de cierre metálica, más de 200°C (estanco al polvo).

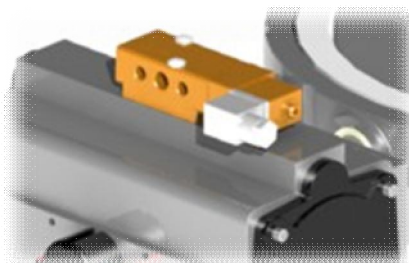
3. Con finales de carrera mecánicos.



4. Con detectores inductivos.



5. Con electroválvula Namur.



6. Con finales de carrera mecánicos Atex Ex II 2D.

7. Con detectores inductivos Atex Ex II 2D.

8. Con electroválvula Namur Atex Ex II 2D.

9. ---

10. Con finales de carrera mecánicos Atex Ex II 3D.

11. Con detectores inductivos Atex Ex II 3D.

12. Con electroválvula Namur Atex Ex II 3D.

Documentos asociados:

3D-part: Ref.step (ejem.:**DKA20B01**.Step)

2D-dibujo de implantación: Ref.dxf (ejem.:**DKA20B01**.dxf)

Guía de selección:SG-FSP-FSH-DKA-DKH

Lista de precios: PL-DKA-Basic

solids solutions group
www.solids.es

