



Datasheet

Solids Ë Distribuidor de dos vías con válvulas de bola DAK - Basic



Condiciones de servicio:

Diferencia máxima de presión: <6 bar g.

Temperatura máx.: 150°C.

Temperatura máx. / mín. de ambiente: -10°C mT m50°C

Datos del sólido a granel:

Tamaño de partícula: pulverulentos hasta granulados, hasta dureza media.

Fluidez: desde buena hasta mala fluidez.

Ref.	Diámetro nominal	Ø interno tubo	Longitud	Peso
DAK050B01	Ø 50 mm	51,2 mm	670 mm	25 kg
DAK065B01	Ø 65 mm	64,2 mm	670 mm	30 kg
DAK080B01	Ø 80 mm	82,5 mm	727 mm	40 kg
DAK100B01	Ø 100 mm	100,8 mm	792 mm	50 kg
DAK125B01	Ø 125 mm	125 mm	850 mm	70 kg
DAK150B01	Ø 150 mm	150 mm	1000 mm	100 kg

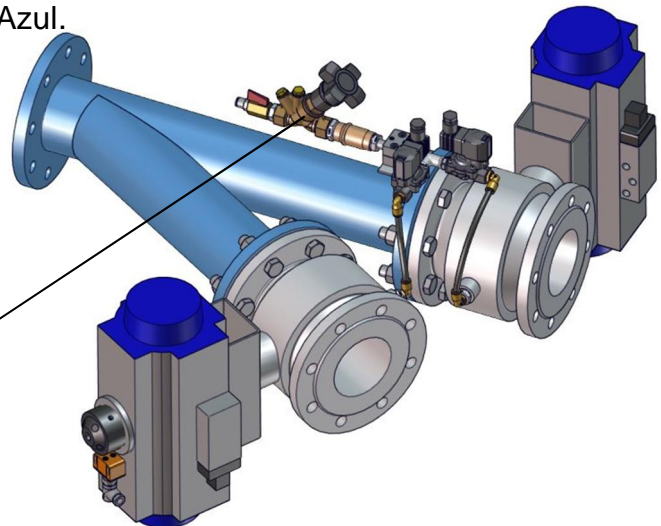
Versión estándar:

Tubo en Y: construcción en acero al carbono mecanosoldado.

Bocas de entrada / salida con brida PN10.

2 válvulas de bola de accionamiento neumático, con casquillo reforzado a un lado, bola con junta a un lado y hueco entre la carcasa y la bola en el lado contrario para la purga de aire, normalmente cerrada, con electroválvula 5/2-vías y con 2 detectores de proximidad.

Tratamiento superficial: Decapado químico. Imprimado 40 µm de fosfato de zinc. Pintado 40 µm de poliuretano de 2 componentes, RAL 5012 Azul.



Instalación para la purga de aire de las zonas muertas para las 2 válvulas de bola. Incluye soporte. La instalación contiene: llave de paso, válvula reguladora de flujo y 2 electroválvulas.

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

Se reserva el derecho a modificaciones





Datasheet
Solids È Distribuidor de dos vías
con válvulas de bola
DAK - Basic



Opciones:

1. Componentes eléctricos exteriores para zona 2/22.
2. Componentes eléctricos exteriores para zona 1/21.
3. Temperatura mín. de ambiente: -20°C

Documentos asociados:

3D-part: Ref.step (ejem.: **DAK080B01** . Step)

2D-dibujo de implantación: Ref.dxf (ejem: **DAK080B01**. dxf)

Guía de selección: SG-DAK

Lista de precios: PL-DAK-Basic

Lista de N° de planos: Draw-No-List_DAK-Basic

solids solutions group
www.solids.es

