

# Accesorios

## Válvula de deslizamiento

### Manuales de tipo SM y OM



#### MANUAL TIPO SM

- **Tamaños entre 100-300 mm redonda o cuadrada**
- **Profundidad total superficial**
- **Cuerpo de aluminio fundido mecanizado**
- **Placa de deslizamiento de acero inoxidable**
- **Para el uso en línea**

Una gama de válvulas manuales de bajo coste para polvos. La profundidad total superficial, con bridas de entrada y salida idénticas y sin otros salientes, permite utilizar la válvula cuando la altura vertical es limitada. La junta de fieltro alrededor de la placa deslizante está contenida en un prensaestopas ajustable. El cuerpo de aleación de aluminio y la placa de deslizamiento de acero inoxidable 304, que se desplaza sobre soportes ajustables de nylon 66, permiten que la válvula, en su forma estándar, pueda utilizarse para una amplia variedad de materiales en las industrias química, de plásticos y alimentaria, entre otras. Temperatura máxima de funcionamiento 120°C. También disponible en acero inoxidable.



#### MANUAL TIPO OM

- **Solo para descarga abierta**
- **Tamaños entre 100-300 mm redonda o cuadrada**
- **Profundidad total superficial**
- **Cuerpo de aluminio fundido mecanizado**
- **Placa de deslizamiento de acero inoxidable**

Una válvula de bajo coste diseñada especialmente para su uso con tolvas transportables que contienen diversos materiales en polvo y granulados. No cuenta con brida inferior y, por lo tanto, la válvula es adecuada sólo para aplicaciones de descarga abierta.

La profundidad total superficial permite utilizar la válvula cuando la altura vertical es limitada. El cuerpo de aleación de aluminio y la placa de deslizamiento de acero inoxidable 304, que se desplaza sobre soportes ajustables de nylon 66, permiten que la válvula, en su forma estándar, pueda utilizarse para una amplia variedad de materiales en las industrias química, de plásticos y alimentaria, entre otras. Temperatura máxima de funcionamiento 120°C. También disponible en acero inoxidable.

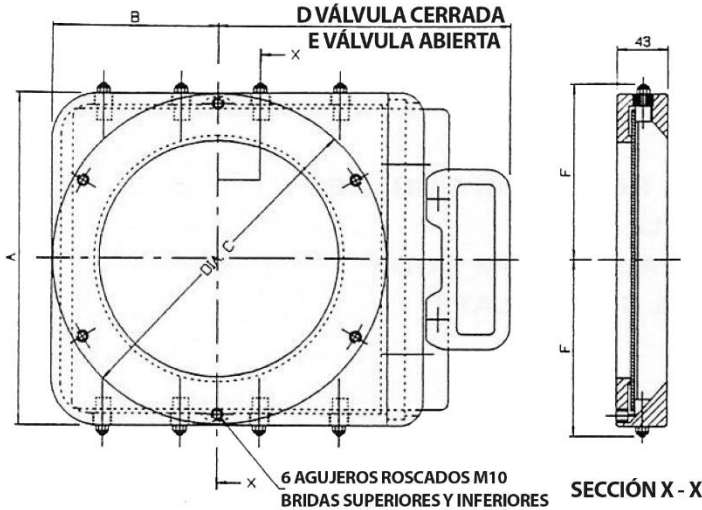


Consultar en el reverso las dimensiones de planificación

# Accesorios

## Válvula de deslizamiento

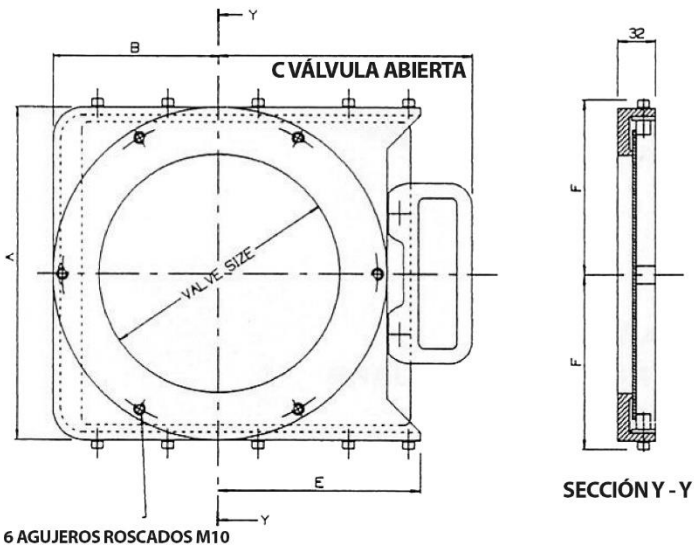
Manuales de tipo SM y OM



### VÁLVULA TIPO SM

TAM. VÁLVULA	A	B	C	D	E	F	G	H	Peso
	CRS.								
100	182	91	180	195	305	100	162	70	3.2
150	232	116	230	220	380	125	213	95	4.8
200	282	141	280	245	455	150	264	121	6.2
250	332	166	330	270	530	175	314	146	8.0
300	382	191	380	295	605	200	365	171	9.8

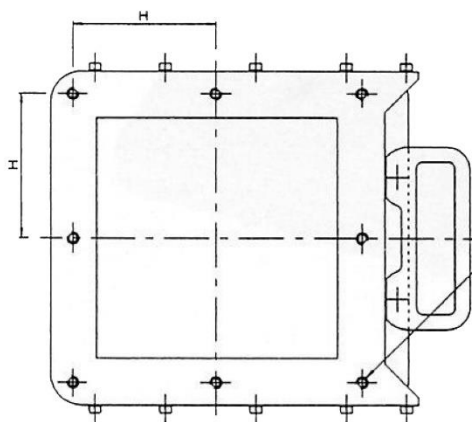
Dimensiones en mm. Peso en kg.



### VÁLVULA TIPO OM

TAM. VÁLVULA	A	B	C	D	E	F	G	H	Peso
	CRS.								
100	180	90	150	250	118	100	162	70	1.7
150	230	115	180	330	143	125	213	95	2.5
200	280	140	210	410	168	150	264	121	3.5
250	330	165	235	485	193	175	314	146	5.0
300	380	190	260	560	234	200	365	171	6.5

Dimensiones en mm. Peso en kg.



### DETALLE DE LA BRIDA DE LAS VÁLVULAS CUADRADAS TIPO OM + SM.

VÁLVULAS SM: 8 ORIFICIOS GRIFO M 10 BRIDAS SUPERIORES E INFERIORES

VÁLVULAS OM: 8 ORIFICIOS GRIFO h 10 BRIDA SUPERIOR ÚNICAMENTE

*Nuestros productos están en constante desarrollo y, por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones y las dimensiones sin previo aviso*