

Accesorios

Válvula de deslizamiento

Neumática y de tornillo A



- **Tamaños entre 100-300 mm apertura redonda**
- **Cuerpo de aluminio fundido mecanizado**
- **Placa de deslizamiento y orificio de entrada de acero inoxidable**
- **Interiores lisos**
- **Opción de corte para columnas estáticas**

Esta gama de válvulas de corredera para polvos y granulados cuenta con el cuerpo de aluminio fundido resistente a la corrosión y placas de corredera de acero inoxidable 304. La placa de deslizamiento se desplaza sobre soportes de nylon 66 montados sobre pasadores excéntricos de acero inoxidable para su ajuste. Las válvulas neumáticas y de tornillo utilizan el mismo cuerpo y pueden intercambiarse fácilmente. La válvula presenta un interior libre de atascos con un rascador de nylon y una disposición de sellado que garantiza un funcionamiento prácticamente sin fugas. Las bridas de entrada y salida están perforadas y roscadas según el procedimiento DIN PN10 o ANSI 150lbs. Temperatura máxima de funcionamiento predeterminada 80°C (150°C para pedidos especiales). También se ofrece la opción de construcción en acero inoxidable totalmente para aplicaciones en las que el uso de aluminio sea inaceptable.

Una versión modificada permite a la válvula cortar una columna estática de todo tipo de materiales, a excepción de los más "difíciles".

VÁLVULA NEUMÁTICA TIPO AP

El funcionamiento se realiza mediante un cilindro de doble efecto con vástago de acero inoxidable, controlado por una única electroválvula, con conexiones de tuberías al cilindro. La electroválvula está dotada de mando manual para el control manual local. Es posible instalar interruptores para la indicación eléctrica de las posiciones de apertura y cierre como un extra opcional.



También se pueden instalar interruptores y electroválvulas según las necesidades del cliente o para su uso en zonas peligrosas.

VÁLVULA DE TORNILLO TIPO AS

El movimiento de la placa de deslizamiento se realiza mediante un tornillo de rosca acme de acero inoxidable de doble arranque y una tuerca de nylon 66, y puede instalarse para que funcione con manivela o con volante de cadena.



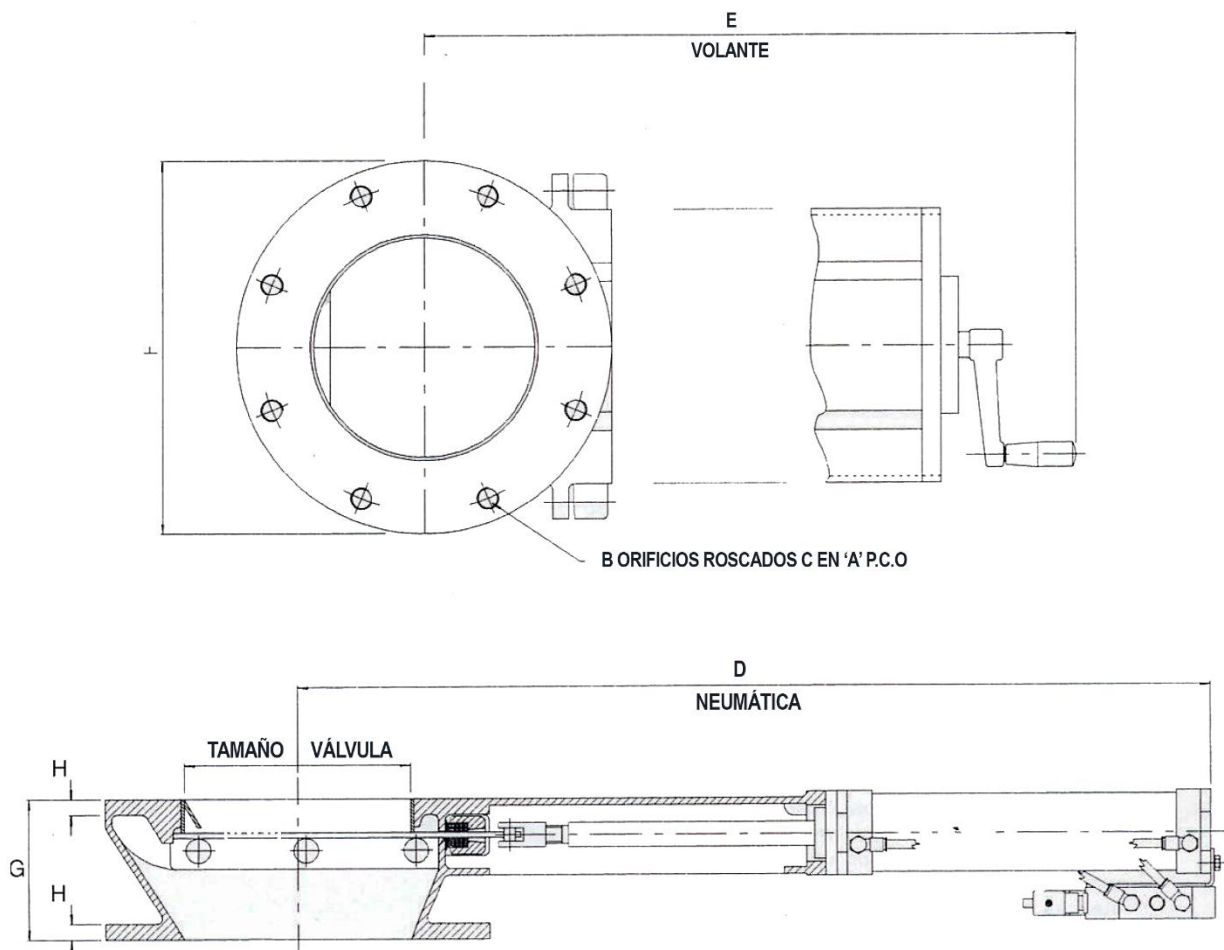
Esta válvula, además de utilizarse como válvula de cierre, es ideal para dosificar el flujo gracias a la placa en posición de apertura/cierre parcial.

Consultar en el reverso las dimensiones de planificación

Accesorios

Válvula de deslizamiento

Neumática y de tornillo A



Peso kg

TAM. VÁLVULA		A	B	C	D	E	F	G	H	AS	AP
100	PN10	180	8	M16	564	440	230	120	19	8,3	10,2
	ANS1150	190	8	½" UNC							
150	PN10	240	8	M20	689	515	280	140	22	11,8	14,1
	ANS1150	241	8	¾" UNC							
200	PN10	295	8	M20	814	590	340	140	22	15,7	18,2
	ANS1150	298	8	½" UNC							
250	PN10	350	12	M20	961	680	405	160	24	21,5	26,5
	ANS1150	362	12	¾" UNC							
300	PN10	400	12	M20	1086	755	480	160	24	29	34,2
	ANS1150	432	12	V UNC							

Dimensiones en mm.

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