

Accesorios

Válvula de desviación de gravedad

Neumática tipo GD



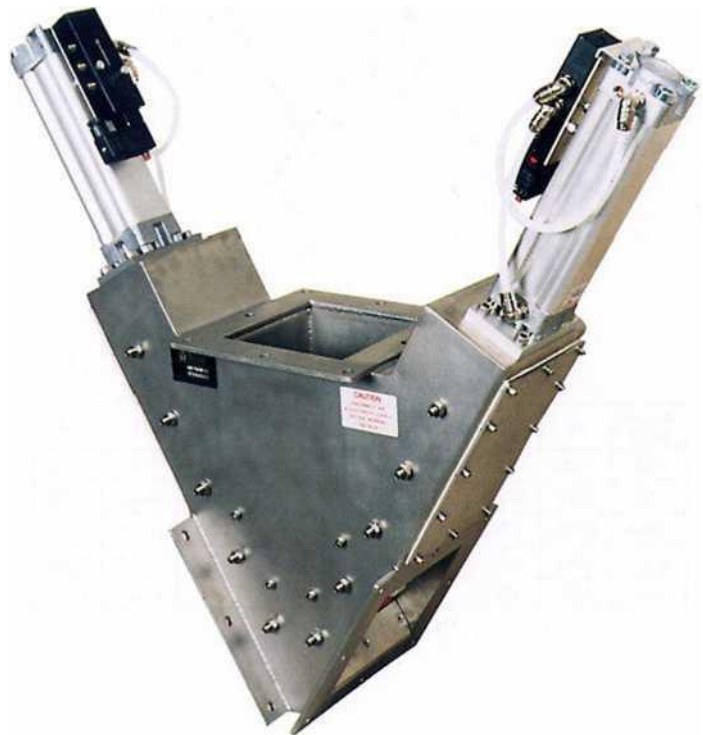
- **Construcción de acero dulce o acero inoxidable**
- **Tamaños entre 100-300 mm**
- **Diseño de doble placa deslizante**
- **Funcionamiento neumático**
- **Cerramiento total, hermético al polvo**
- **Desvía y detiene el producto**

Esta válvula está disponible en acero dulce o acero inoxidable, lo que la convierte en una opción ideal para el control de polvos y sólidos granulados alimentados por gravedad en las industrias alimentaria, química, de plásticos, etc.

Las caras internas lisas garantizan que no existan zonas de alojamiento, y el control individual de las dos placas de deslizamiento ofrece la posibilidad de desvío a la izquierda o a la derecha, o permite cerrar o abrir ambas. A diferencia de los desviadores de mariposa, esta válvula se puede accionar mientras el producto está fluyendo y también puede actuar como válvula de cierre. Temperatura máxima de funcionamiento 80°C (150°C para pedidos especiales).

El funcionamiento se realiza mediante un par de cilindros neumáticos controlados por una sola electroválvula. Se pueden instalar interruptores de láminas que indican eléctricamente el estado de la válvula. También se pueden instalar interruptores y electroválvulas según las necesidades del cliente o para su uso en zonas peligrosas.

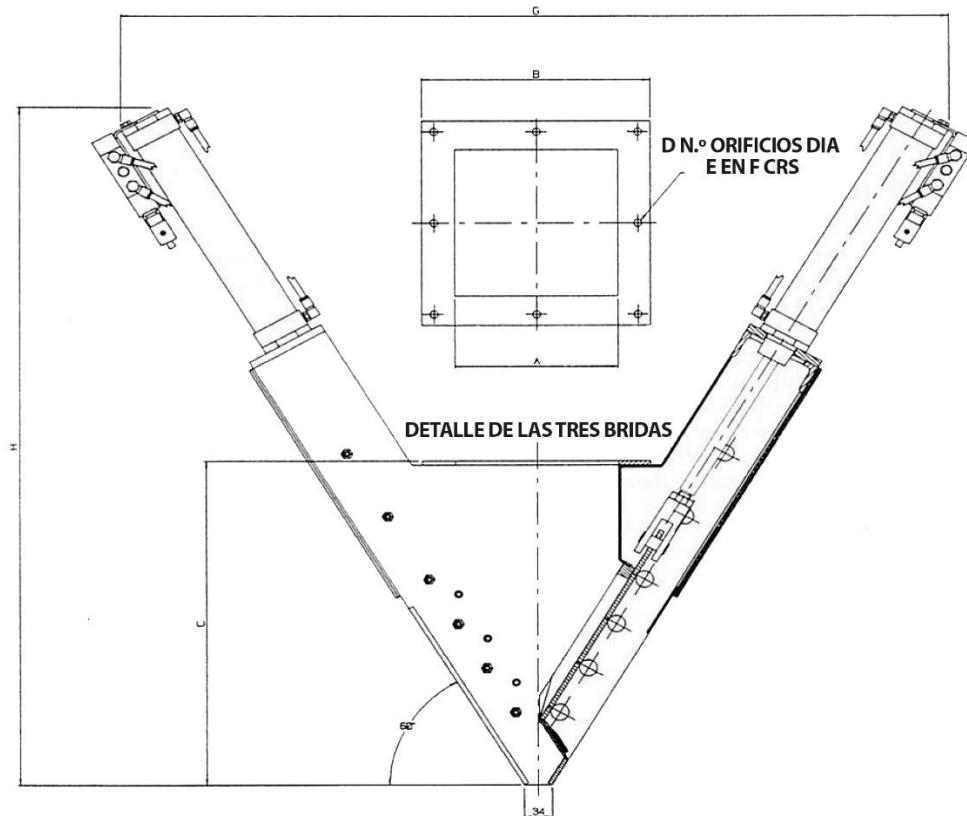
Consultar en el reverso las dimensiones de planificación



Accesorios

Válvula de desviación de gravedad

Neumática tipo GD



TAMAÑO VÁLVULA	A	B	C	D	E	F	G	H
100	100	180	360	8	10	75	700	640
150	150	230	400	8	10	100	850	770
200	200	280	445	8	10	125	1000	900
250	250	330	490	8	10	150	1150	1030
300	300	380	535	12	12	88	1320	1180

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.