

Válvulas desviadoras Jacob

¡Alta calidad a precios competitivos!

Válvulas de 2-vías



Válvulas dosificadoras



Válvulas distribuidoras de 2-vías



JACOB

Sistemas Modulares de Tubería



- Válvulas hasta 12" (300 mm) dia. se fabrican de mitades estampadas, eliminando así soldaduras transversales y áreas de acumulación de producto.
- Válvulas hasta 12" (300 mm) dia. tienen la ceja standard de Jacob.
- Válvulas de 14" (350 mm) dia. y más, se suministran con bridas (ANSI o DIN, según necesidad).
- Todas las válvulas disponibles en forma simétrica o asimétrica.
- En acero al carbón o acero inoxidable.
- Los ejes con anillo "O" como sello.
- Pueden instalarse en toda tubería, Jacob o existente.
- Fácil desmontaje para mantenimiento, limpieza o reemplazo.



Válvulas de 2-vías

- Diseñadas para productos granulados que fluyen libremente y por gravedad.
- Salidas de 60 grados y 50 grados para válvulas arriba de 12" (300 mm) dia.
- Disponibles de 4" (100 mm) hasta 16" (400 mm) dia., arriba de 16" (400 mm) dia., sobre pedido.
- También disponible en acero galvanizado.
- Collar interior con traslape para ayudar a dirigir el flujo del producto hacia la salida seleccionada.
- Válvulas de 6" (150 mm) dia., o más pueden surtirse sobre pedido con puerta de inspección para acceder a la aleta interior.
- Válvulas de 6" (150 mm) dia., o más pueden surtirse sobre pedido con un recubrimiento resistente a la abrasión en la entrada o en la aleta interior.



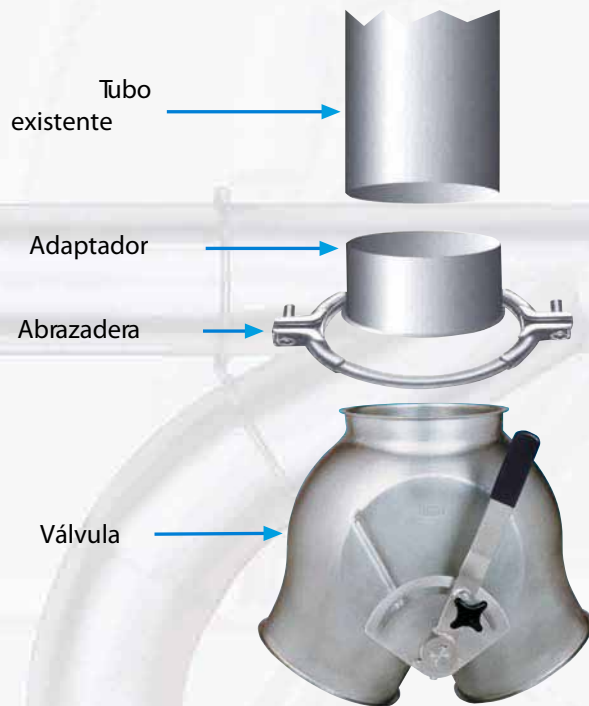
Válvulas dosificadoras

- Diseñadas para sistemas de ventilación y transporte de productos granulados y polvos por gravedad.
- Adecuadas para sistemas de transporte neumático de baja presión.
- Salidas de 60 grados, 50 grados para válvulas arriba de 12" (300 mm) dia.
- Disponible desde 4" (100 mm) hasta 16" (400 mm) dia., arriba de 16" (400 mm) dia. sobre pedido especial.
- Sello laminado de NBR, aprobado por FDA, resistente a temperaturas hasta de 265 F (130 °C), según necesidades especiales del cliente existen diferentes materiales de sello disponibles.
- Sello reemplazable.
- Eje posicionado en la parte inferior para incrementar el ángulo de flujo, reduciendo la deformación del producto.
- Surcos estampados para asegurar un sello exacto.



Válvulas distribuidoras de 2-vías

- Diseñadas para sistemas de transporte por baja presión o vacío.
- Disponibles con salidas de 45 grados o 60 grados.
- Disponibles de 6" (150 mm) hasta 25" (630 mm) dia.
- Asientos empotrados para el sello laminado con el fin de eliminar el desgaste del sello por abrasión y para reducir la deformación del producto.
- Sello de silicón aprobado por FDA, resistente a calor hasta de 450 F. (230 °C), otros materiales de sello disponibles según necesidades especiales.
- Sello reemplazable.
- Ensamble de la aleta interior removible para limpieza y mantenimiento sin tener que remover la válvula de la instalación.
- Eje posicionado en la parte inferior para incrementar el ángulo de flujo, reduciendo la deformación del producto.
- Disponible con acabado sanitario.



Se adapta a componentes existentes

Mediante el uso de adaptadores soldables las válvulas Jacob pueden instalarse rápidamente en su tubería existente.

Accionamiento

- Todas las válvulas tienen la opción de accionarse manualmente, con actuador rotatorio, actuador linear o eléctrico.
- Las válvulas se ensamblan completamente y se prueban antes de su embarque.
- Todas las válvulas están equipadas con un eje universal que permite un cambio posterior de manual a accionamiento neumático o eléctrico.
- Todos los actuadores pueden montarse en cualquier lado de la válvula. (standard con instalación en el lado derecho).

Actuador rotatorio

- Diseño compacto.
- Actuador doble - regreso con (resorte a selección).
- Control del flujo de aire para minimizar el desgaste en válvula y actuador.
- Montaje NAMUR.
- Sin partes externas móviles.
- Actuación rápida.
- El suministro incluye:
 - Actuador
 - Válvula solenoide – 1 bobina, 110 V, standard
 - Control de flujo
 - Accesorios de montaje



Opciones:

- Interruptores límite
- Posicionador
- Válvula solenoide – dual
- Ejecución a prueba de explosión

Actuador linear

Ensamble linear incluye:

- Válvula solenoide – bobina dual, 110 V standard.
- Interruptores de proximidad
- Unidad cilíndrica.
- Incl. accesorios de montaje.
- Cubierta de protección para el cilindro.

Opciones:

- Válvula solenoide 24 V
- Ejecución a prueba de explosión



Actuador Eléctrico

El ensamble eléctrico Incluye:

- Actuador eléctrico 110 V.
- Interruptores límite.
- Manivela para sobrepasar manualmente al actuador.

Opciones:

- Actuador de 24 V
- Ejecución a prueba de explosión



Solicitud Rápida

Otros productos ofrecidos :

- Tubos
- Tubos telescópicos
- Abrazaderas
- Codos/Segmentos
- Bifurcaciones
- Puertas de inspección
- Puertas de limpieza
- Mirillas
- Piezas "T"
- Conos
- Distribuidores cónicos
- Rótulas
- Cachuchas
- Reguladores de aire
- Compuertas
- Válvulas de regulación
- Colgantes
- Válvulas distribuidoras múltiples

Nombre: _____

Compañía: _____

Teléfono: _____ FAX: _____

Correo electrónico: _____

Dirección: _____

Ciudad: _____ Estado: _____ Código Postal: _____

Solicitud específica: _____



Teléfono: (57+2) 665 64 55 - Móvil: +57 317 427 4045

ventas@colductos.com - www.colductos.com

 Cali - Colombia