

Válvulas distribuidoras de 2-vías Jacob

¡Alta calidad a precios competitivos!

- Diseñado para sistemas de transporte de baja presión o de vacío.
- Disponibles con salidas de 45 grados o 60 grados.
- Disponibles desde 6" (150 mm) hasta 25" (630 mm) dia.
- Disponibles en acero al carbón y acero inoxidable.
- Disponibles también para ejecución sanitaria.



JACOB

Sistemas Modulares de Tubería



Asiento empotrado

- Asiento empotrado para un sello positivo de la aleta.
- Elimina abrasión de la junta.
- Reduce deformación de producto.



Conjunto de eje removible

- Ensamble de la aleta interior removible para limpieza y mantenimiento.
- Junta de silicón aprobada por FDA, resistente al calor hasta 450 F (230 °C), otros materiales para juntas disponibles.
- Junta reemplazable.



Ángulo de flujo incrementado

- Eje posicionado en la parte inferior.
- Incrementa el ángulo de flujo.
- Reduce deformación de producto.

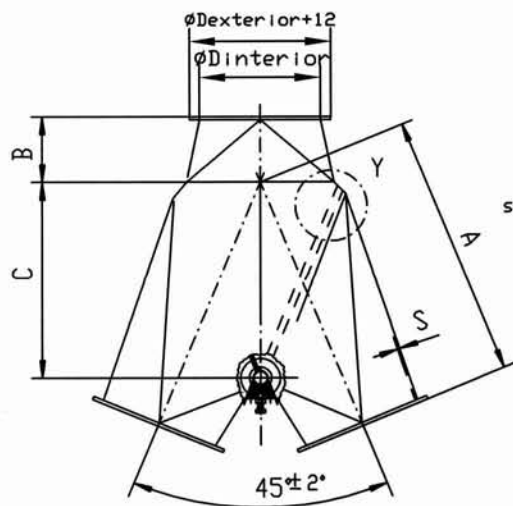
COLDUCTOS
Sistemas Modulares de Tubería y Ductería

Teléfono: (57+2) 665 64 55 - Móvil: +57 317 427 4045
ventas@colductos.com - www.colductos.com

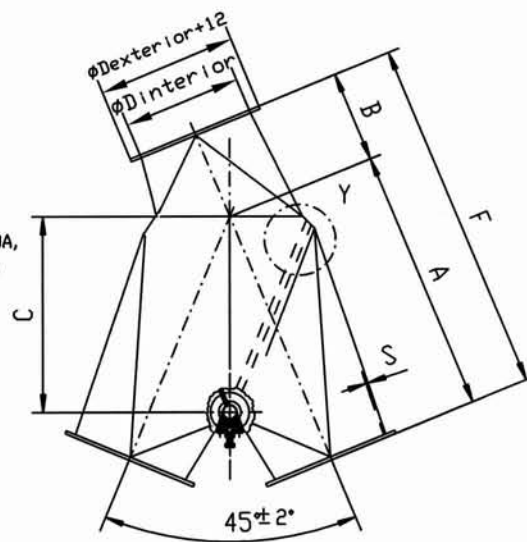
 Cali - Colombia



Versión simétrica



Versión asimétrica



Detalle Y

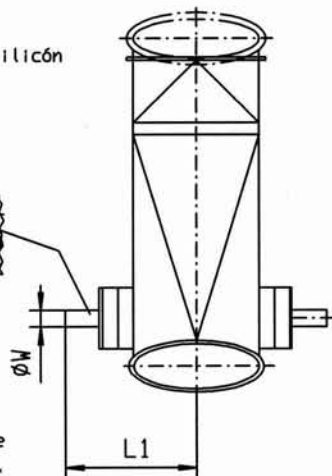
sello de silicón FDA, grado alimenticio

Dispositivo de seguridad DIN 34

Baleros y sellos anulares de silicón en ambos lados del eje.



Cordón moldeado de silicón ajustable.



Posición de instalación :

Para flujo de gravedad así como mostrado.
Para transporte neumático, cualquier posición.

Usos :

Para flujos de gravedad y transporte ligero.

Favor de consultarnos para aplicaciones especiales.

Todas las medidas en mm

ø Tubo				150	175	200	250	300
versión simétrica	A			315	350	400	480	570
	B			75	90	105	130	160
	C			221	255	289	356	426
versión asimétrica	A			315	350	400	480	570
	B			115	125	140	170	210
	C			221	255	289	356	426
	F			430	475	540	650	780
øD interior				149	174	199	249	299
s				2	2	2	2	2
W				20	20	20	30	30
L1				135	151	160	188	213

peso en kilogramos

Nomenclatura

Válvula distribuidora de 2-vías 45° ø150-ø300, sin actuador

Fecha

10. 09. 2001

Núm. de dibujo

7/175

Index

2