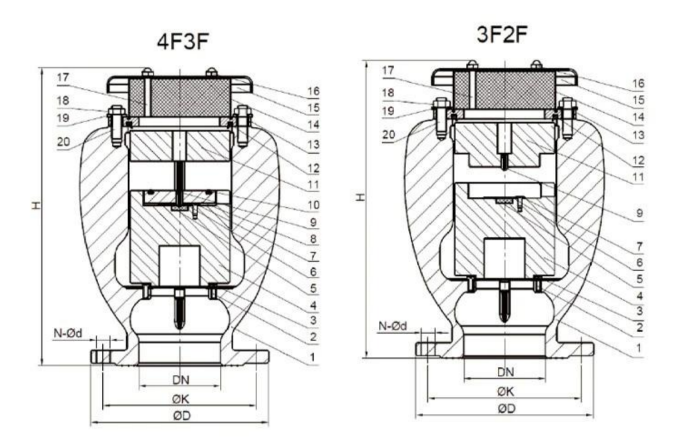
CaracterísticA:

- Cámara única con un diseño de relación dorada para generar un contorno fantástico
- Dibujante completo y cuerpo de diámetro reducido en hierro dúctil y acero inoxidable, máximo de 40 bares PN 40, provisto de costillas internas para guiar precisas de las carrozas.
- Ruta de flujo aerodinámico de descarga de aire, liberación de aire y entrada de aire
- Drenaje tangencial para garantizar que drene completamente
- Compuesto de carrozas cilíndricas alcanzan funciones diversas
- El reemplazo entre tres carrozas y dos carrozas se puede realizar fácilmente desde la parte superior
- Placa de acero inoxidable debajo del flotador inferior para eliminar el impacto del flujo aumentado en las carrozas en poco tiempo.
- La boquilla puede ser de diferente tamaño de puerto para adaptarse a las demandas de diferentes modelos de válvulas.
- Pantalla de ventilación plana en acero inoxidable como estándar para evitar la entrada de insectos, mientras que la pantalla de ventilación paraguas como una prima.

Aplicaciones

- Líneas de transmisión principales
- Redes de distribución de agua
- Sistemas de riego
- En general, este modelo se usa en cambios en la pendiente y en los puntos altos de la tubería.



Modelo 4F3F 3F2F - Iron dúctil

Pesos y dimensiones

Dn	ΦD (mm)				Φk (mm)				N-φD (mm)				Diámetro completo		Diámetro reducido	
	Pn10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40	Mmm)	PN16 Peso	Mmm)	PN16 Peso
50	165				Ф125				4-φ19				240	13	-	-
65	185				Ф145				4-9	p19	8-φ	19	-	-	240	13.5
80	200				Φ160				8-φ19				330	15	240	14
100	22	220		235		Ф180		Ф190		3-φ19 8-φ23		23	390	20	330	16
150	285 300		00	Ф240		Φ250		8-φ23		8-φ28		530	40	390	23	
200	34	340		375	Φ	295	Ф310	Ф320	8-φ23	12-φ23	12-φ28	12-φ31	650	65	530	44
250	395	405	425	450	Ф350	Ф355	Ф370	Ф385	12-φ23	12-φ28	12-φ31	12-φ34	760	95	650	70
300	445	460	485	515	Φ400	Φ410	Φ430	Φ450	12-φ23	12-φ28	16-φ31	16-φ34	860	144	760	101
350	505	520	555	580	Φ460	Φ470	Φ490	Ф510	16-φ23	16-φ28	16-φ34	16-φ37	-	-	860	153
400	565	580	620	660	Φ515	Φ525	Φ550	Ф585	16-φ28	16-φ31	16-φ37	16-φ40	-	-	860	163

Modelo 4F3F 3F2F - Acero inoxidable

Para más información, por favor contáctenos.

COMPANY INFORMATION



I Área comercial: productos de control de fluidos, tecnología y productos de protección ambiental. Il Centros de mecanizado CNC avanzados, celdas de procesos profesionales, equipos de soldadura, líneas de ensamblaje automático y recubrimiento.

■ Unidad de referencia estándar de China ", para participar en el desarrollo de los estándares relevantes de la industria de las válvulas.

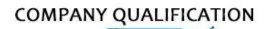
IV Hemos establecido un centro de investigación y desarrollo en Houston, Texas, en los Estados Unidos. V Estándar del producto: GB, German Standard, American Standard, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Producción principal: válvula de mariposa, válvula de bola, válvula de compuerta, válvula de retención, válvulas de globo, accesorios de tubería, actuador manual / neumático / eléctrico, piezas de válvula.



























COMPANY EXHIBITION

















CTALIS







Partners





































Preguntas frecuentes:

P: Si necesito una cita, ¿qué información necesitamos?

A: Válvulas "Materiales, temperatura, presión, medio, sistema de aplicaciones.

P: ¿Puede proporcionar actuadores, lo que tiene?

A: válvulas neumáticas, eléctricas, hrdráulicas, solenoides. RKSfluid Los actuadores adoptan la tecnología de EE. UU. Lo que necesitas, solo díganos.

P: ¿Cuál es su capacidad productiva?

A: RKSfluid tiene cuatro plantas que pueden proporcionar los productos que necesita.

P: Tiempo de entrega de producción

R: Los productos normales tienen stock en 2 ~ 5 días hábiles. Base personalizada en su necesidad.

P: MOQ

A: 1 PC para todos los productos.

P: ¿Qué tal la garantía de calidad?

R: Prueba de calidad del 100% antes de la entrega, garantía de 2 años. Asegúrese de que su sistema funcione con seguridad.

Tenemos TUV, API, WRAS, CE, Certificación ISO.

Estándar conformes a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

P: ¿Cómo podría proporcionar un servicio de calidad a nuestros clientes?

A: RKSfluid Las propias experiencias de 20 años y más de 70 ingenieros de I D brindan soporte técnico, selección de modelos y orientación de instalación para usted.