

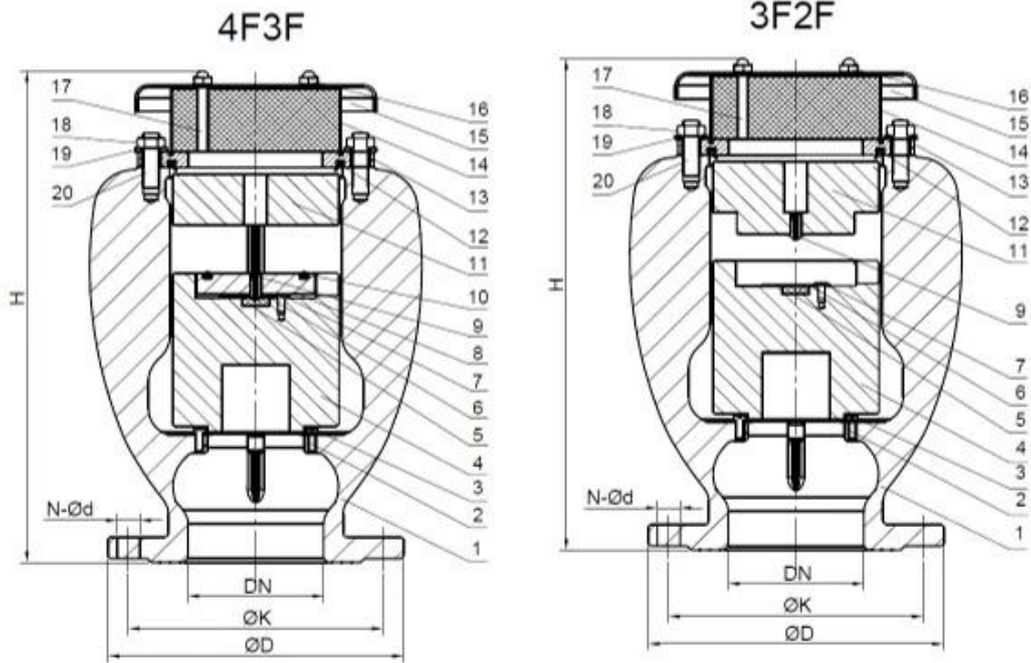
Applicazioni

1. Principali linee di trasmissione.
2. Reti di distribuzione idrica.
3. Sistemi di irrigazione.
4. In generale questo modello viene utilizzato nei cambi di pendenza e nei punti alti della condotta.

Caratteristiche e vantaggi

1. Camera singola con design a sezione aurea per generare contorni fantastici
2. Corpo a passaggio totale e ridotto in ghisa sferoidale e acciaio inossidabile, nominale massimo PN40 bar, provvisto di nervature interne per una guida precisa dei galleggianti.
3. Percorso del flusso aerodinamico di scarico dell'aria, rilascio dell'aria e ingresso dell'aria
4. Drenaggio tangenziale per garantire il drenaggio completo
5. Composto da galleggianti cilindrici realizza funzioni varie
6. La sostituzione tra tre galleggianti e due galleggianti può essere eseguita facilmente dall'alto.
7. Piastra in acciaio inossidabile sotto il galleggiante inferiore per eliminare in breve tempo l'impatto del flusso eccessivo sui galleggianti.
8. L'ugello può avere dimensioni di porta diverse per adattarsi alle esigenze di diversi modelli di valvole \
9. Schermo di aerazione piatto in acciaio inox di serie per impedire l'ingresso di insetti, mentre schermo di aerazione a ombrello come premium.





300	445	460	485	515	φ 400	φ 410	φ 430	φ 450	12- φ 23	12- φ 28	16- φ 31	16- φ 34	980	286	800	205
250	395	405	425	450	φ 350	φ 355	φ 370	φ 385	12- φ 23	12- φ 28	12- φ 31	12- φ 34	800	185	650	139
200	340	360	375		φ 295		φ 310	φ 320	8- φ 23	12- φ 23	12- φ 28	12- φ 31	650	129	520	76
150	285		300		φ 240			φ 250		φ 8-23		8- φ 28	520	70	370	39
100	220		235		φ 180			φ 190		φ 8-19		8- φ 23	370	34	300	28
80	200				φ 160				φ 8-19				300	26	220	15.5
50	165				φ 125				φ 4-19				220	14.5	-	-
DN	PN10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40	PN10	PN16	PN25	PN40	H(mm)	Weight (kg)	H(mm)	Weight (kg)
	φ D (mm)				φ K (mm)				N-φd (mm)				Full Bore		Reduced Bore	

COMPANY INFORMATION



RKSfluid è stata fondata nel 1997. Siamo un laboratorio di produzione sia per fonderia che per centro di lavorazione, ricerca e sviluppo e centro di controllo qualità. La manifattura le strutture includono centri di lavoro CNC, celle di lavorazione professionali, ampio spettro attrezzature per saldatura, linee automatiche di assemblaggio e rivestimento. Abbiamo costruito un team per la progettazione, Ricerca e Sviluppo. Il nostro nuovo centro di test come centro di test della piattaforma di servizio pubblico in Provincia di Liaoning, diventa il GB standard dell'unità di riferimento della valvola cinese, per partecipare nello sviluppo degli standard pertinenti del settore delle valvole. Per accelerare l'espansione delle attività all'estero e integrazione delle risorse e per sostenere il successo di RKS vendite fluide in USA, Germania, Russia. Abbiamo un agente americano.

I nostri standard di progettazione del prodotto coperturUN: GB, ISO, standard tedesco e americano, approvato da TUV per CE e ADWO-2000, ISO9001, ST, API.

I nostri prodotti: Valvole a sfera manuali, pneumatiche ed elettriche, Valvole a farfalla e Saracinesche. Valvole di ritegno, valvole di controllo automatico.

Getti e Raccordi: corpi valvola, coperchi, dischi, steli, scatola ingranaggi, giunti universali, adattatori flangiati, Toccano le selle.

Dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare l'innovazione aderendo al principio "Tecnologia comprovata, caratteristiche superiori e valore leggendario" come nostra filosofia del valore del prodotto.

La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo lavorativo!

COMPANY FACTORY



I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti per la protezione dell'ambiente.

Il Centri di lavoro CNC avanzati, celle di processo professionali, apparecchiature di saldatura, linee di assemblaggio automatiche e rivestimenti.

III Unità di riferimento standard della Cina, per partecipare allo sviluppo dei pertinenti standard del settore delle valvole.

IV Abbiamo creato un centro di ricerca e sviluppo a Houston, Texas, negli Stati Uniti.

V Standard del prodotto: GB, standard tedesco, standard americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

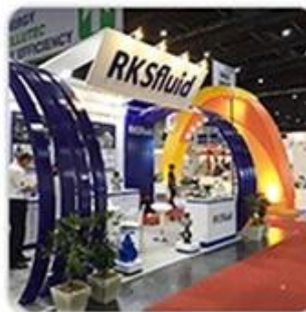
VI Produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola a saracinesca, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi per tubi, attuatore manuale/pneumatico/elettrico, parti di valvole.



COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



FAQ:

D: Se ho bisogno di un preventivo, di quali informazioni abbiamo bisogno?

UN: Materiali delle valvole, temperatura, pressione, mezzo, sistema di applicazione.

D: Potete fornire gli attuatori, quello che avete?

UN: Valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, solenoidi. RKSfluid gli attuatori adottano la tecnologia USA. Di cosa hai bisogno, diccelo e basta.

D: Qual è la tua capacità produttiva?

UN: RKSfluid dispone di quattro stabilimenti in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

D: Tempi di produzione

A: I prodotti normali sono disponibili in 2~5 giorni lavorativi. Base personalizzata in base alle vostre esigenze.

D: MOQ

R: 1 pezzo per tutti i prodotti.

D: Che ne dici della garanzia di qualità?

A: test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Garantisci la sicurezza operativa del tuo sistema.

Abbiamo ottenuto la certificazione TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Standard conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

D: Come potreste fornire un servizio di qualità ai nostri clienti?

A: RKSfluid possiede 20 anni di esperienza e più di 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto tecnico, selezione del modello e guida all'installazione.