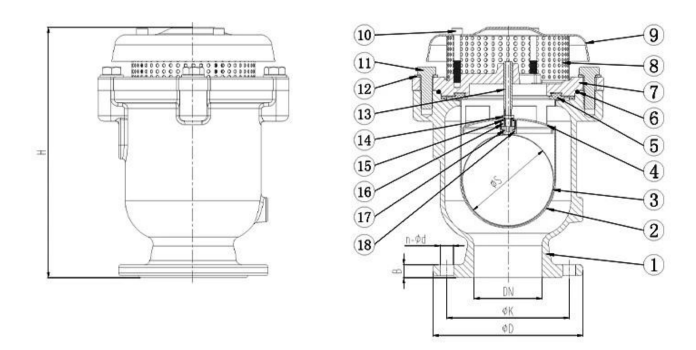
KARX-ComBinazione cinetica valvola Di rilascio dell'aria fornire 3 funzioni:

- 1.Grande rilascio d'aria durante il riempimento della tubazione.
- 2. Piccolo rilascio d'aria sotto tubazione pressurizzata.
- 3. Grande presa d'aria durante lo scarico della tubazione.



DN	FLANGIA TERMINALE PN10/PN16				FLANGIA TERMINALE PN25				Altezza
	EN1092-2				EN1092-2				
	D	K	nd	В	D	K	nd	В	Н
40	165	100	4-Φ19	19	165	110	4-Ф19	19	305
50	165	125	4-Φ19	19	165	125	4-Ф19	19	305
65	185	145	4-Φ19	19	185	145	8-Ф19	19	305
80	200	160	8-Ф19	19	200	160	8-Ф19	19	330
100	220	180	8-Ф19	19	235	190	8-Ф23	19	370
150	285	240	8-Ф23	19	300	250	8-Ф28	20	450
200	340	295	8-Ф23/12-Ф23	20	360	310	12-Ф28	22	500
250	395/405	350/355	12-Ф23/12-Ф28	22	425	370	12-Ф31	24.5	685
300	445/460	400/410	12-Ф23/12-Ф28	24.5	485	430	16-Ф31	27.5	780

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. Gli impianti di produzione comprendono centri di lavoro CNC, celle di lavorazione professionali, apparecchiature di saldatura ad ampio spettro, linee di assemblaggio e rivestimento automatiche. Abbiamo creato un team per la progettazione, la ricerca e lo sviluppo. Il nostro nuovo centro di test come centro di test di piattaforma di servizio pubblico nella provincia di Liaoning, diventa il GB standard dell'unità di riferimento delle valvole cinesi, per partecipare allo sviluppo dei relativi standard del settore delle valvole. Al fine di accelerare l'espansione delle attività all'estero e l'integrazione delle risorse e di sostenerne il successo RKSfluid vendite negli USA, Germania, Russia. Abbiamo un agente americano.

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

I nostri prodotti: Valvole a farfalla, valvole a saracinesca, valvole di ritegno, valvole di controllo automatico, valvola di rilascio dell'aria ecc.

Dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e a ricercare l'innovazione, aderendo a "Tecnologia comprovata, caratteristiche superiori e valore leggendario" come filosofia del valore del nostro 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.

■ 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 di 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



















Domande frequenti:

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

UN: 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 25 anni di esperienza e più di 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto tecnico, selezione del modello e guida all'installazione.