

l'estremità di ingresso e di uscita della valvola principale è dotata di un'elettrovalvola nella cavità superiore, che può aprire completamente la valvola principale e ridurre la perdita di pressione causata dalla contropressione. Inoltre può mantenere l'apertura della valvola principale in una posizione fissa.

- 1.Valvola principale
- 2.Restrizione
3. Valvola ad ago
4. Pilota di riduzione della pressione
- 5.Valvola a sfera
- 6.Filtro

Caratteristiche opzionali:

1. valvola a sfera
2. Manometro
3. Indicatore di posizione
4. Finecorsa

Valvola principale: completamente alesata (FB)					
DN	L	H2	H1	W	Porta
40	230	139	85	173	3/8"
50	230	139	85	173	3/8"
65	290	159	95	198	3/8"
80	310	179	102	226	3/8"
100	350	214	112	265	1/2"
125	400	278	127	307	1/2"
150	480	333	145	351	1/2"
200	600	600	172	436	3/4"
250	730	730	205	524	1"
300	850	850	232	606	1?"

Punti salienti

1. Foro completo con diametro della sede DN2 mm
2. Funzionamento stabile anche se il flusso è vicino allo zero
3. Il nylon ad alte prestazioni e resistenza rinforza il diaframma

4. Test da un milione di cicli e test di scoppio a 64 bar
5. Alesaggio completo (FB), alesaggio ridotto (RB) e dispositivo anticavitazione (ACD)
6. Test del prodotto superiore allo standard,
 - 6.1 Prova del sedile: 1,1 * PN 1 Bar
 - 6.2 Prova di resistenzUN: 1,5 * PN 1 Bar
 - 6.3 Prova di tenuta a bassa pressione: 0,2 Bar
7. Test automatico del computer con sensore da 1000 Hz
8. Valvola di controllo intelligente e sistema Solution

Perché scegliere noi

1. Forniamo le soluzioni più competitive con il supporto tecnico più professionale, la gestione della qualità più completa e il servizio clienti più premium.
2. Promettiamo:
Garanzia sui prodotti: 24 mesi.
RispostUN: 24 ore on line con Every Day



COMPANY INFORMATION



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

II Centri di lavoro CNC avanzati, celle di processo professionali, apparecchiature di saldatura ad ampia gamma, 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 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



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



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, elettromagnetiche. RKSfluid gli attuatori adottano la tecnologia USA. Di cosa hai bisogno, diccelo e basta.

D: Qual è la tua capacità produttiva?

A: 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 potresti fornire un servizio di qualità ai nostri clienti?

A: RKSfluid possiede 27 anni di esperienza e più di 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto tecnico, selezione del modello e guida all'installazione.