

Valvola di riduzione della pressione è anche chiamato valvola di stabilizzazione della pressione, valvola di stabilizzazione della pressione che riduce la pressione. Non importa come il flusso o la pressione prima delle fluttuazioni e delle variazioni della valvola, la valvola può essere elevata prima che la valvola si riduca a bassa pressione dopo la valvola e mantenga la stabilità; Anche se la valvola non è possibile mantenere una pressione di uscita stabile (ridotta pressione statica).



Caratteristiche:

Progettazione di motivi globali completamente a pasta, perdita di testa più bassa mentre è completamente aperto

Mantieni la condizione di lavoro stabile anche la portata vicino allo zero

Diaframma rinforzato con tessuto sensibile e resistenza ad alta resistenza

- 1000000 cicli test tra completamente vicino e aperto con pressione di lavoro

- 5 volte di test distruttivo della pressione di lavoro

La maggior parte dei componenti è lavorata da CNC

Il processo di rivestimento epossidico legato alla fusione si basa sullo standard GSK e WIS

Test di produzione ad alto standard

- Test di tenuta: bassa pressione 0,5 bar

Alta pressione $1.1 \times p_n + 1$ bar

- Test di shell: $1.5 \times p_n + 1$ bar

- Vibrazione modulata a pressione: $\pm 0,2$ bar

I dati raccolti automaticamente 1000 volte/sec, visualizza con grafico statico o dinamico

Facile installazione, funzionamento e manutenzione gratuita

Materiali diversi con certificazione WRAS/KTW/NSF/FDA/ACS per soddisfare il mercato diverso



Area di applicazione

Approvvigionamento idrico urbano e industriali □ linee di trasmissione dell'acqua agricola, ecc.

Principio di funzionamento

La valvola di riduzione della pressione è una valvola accurata e controllata dal pilota □ può essere ridotta una pressione dell'acqua di ingresso elevata a una pressione costante a valle indipendentemente dal laggiù della pressione dell'acqua di ingresso.

Misurare	DN40-DN1200
Lavorandomedio	Acqua
Temperatura	0 °C ~ 70 °C
Materiale	DuttileFerro/inossidabileAcciaio/castAcciaio/bronzo/alluminioLega

Dn	L	H	H1	Dn	L	H	H1
40	230	139	85	250	730	476	205
50	230	139	85	300	850	526	232
65	290	159	95	350	980	585	262
80	310	179	102	400	1100	624	292
100	350	214	112	500	1250	720	360
125	400	278	127	600	1450	835	424
150	480	333	145	800	1850	1110	515
200	600	407	172	1000	2250	1350	630



COMPANY INFORMATION



I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, prodotti tecnologici e di protezione ambientale.

II Centri di lavorazione CNC avanzati, celle di processo professionale, apparecchiature di saldatura ad ampio raggio, linee di montaggio automatico e rivestimento.

III Unità di riferimento standard della Cina, per partecipare allo sviluppo di standard pertinenti del settore

delle valvole.

IV Abbiamo istituito un centro di ricerca e sviluppo a Houston, in 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 del cancello, valvola di ritegno, valvole globali, raccordi per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti della valvola

COMPANY FACTORY



01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



Delivery



Payment



FAQ

D: Se ho bisogno di citazione, quali informazioni abbiamo bisogno?

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

D: Puoi fornire attuatori, cosa hai?

A: valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, solenoid. Gli attuatori RKSfluid adottano la tecnologia USA. Di cui hai bisogno, solo dicci.

D: Qual è la tua capacità produttiva?

A: RKSfluid ha quattro piante in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

D: Tempo di consegna della produzione

A: I prodotti normali hanno scorte in 2 ~ 5 giorni lavorativi. Base personalizzata sulla tua necessità.

D: Moq

A: 1pc per tutti i prodotti.

D: E la garanzia della qualità?

A: Test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Assicurati che il tuo sistema funzioni
sicurezza.

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

Standard è conforme a Din, Asme, BS EN, JIS, API, AWWA.

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

A: RKSfluid Own 20 anni di esperienze e più di 70 ingegneri di R&S forniscono supporto tecnico,
selezione dei modelli e indicazioni di installazione per te.