

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 lagging 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.