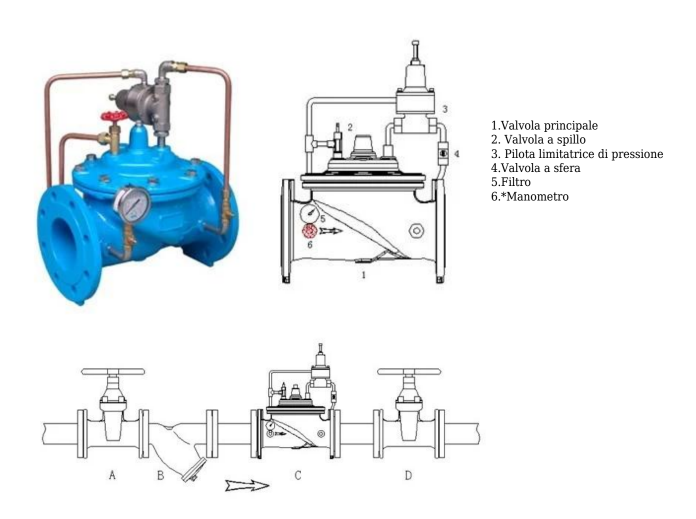
La valvola di sostegno/riduzione della pressione è una valvola modulante a comando idraulico, pilotata, progettata per mantenere la pressione a monte costante entro limiti ristretti. Questa valvola può essere utilizzata per funzioni di scarico della pressione, mantenimento della pressione, contropressione o scarico in un sistema di by-pass. Durante il funzionamento, la valvola viene azionata dalla pressione di linea attraverso un sistema di controllo pilota, aprendosi rapidamente per mantenere una pressione di linea costante ma chiudendosi gradualmente per evitare picchi. Il funzionamento è completamente automatico e le impostazioni della pressione possono essere facilmente modificate regolando la vite sulla parte superiore del pilota.



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 online con Every Day



COMPANY INFORMATION



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 ad ampia gamma, 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: <u>valvola a farfalla</u>, 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





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 $2\sim5$ 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.