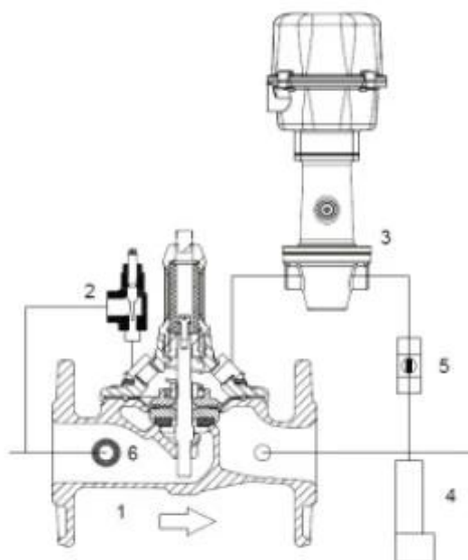


La valvola di riduzione della pressione è una valvola di controllo controllata dalla valvola pilota azionata idraulica. Indipendentemente da come le fluttuazioni e le variazioni della pressione del flusso o pre-valvole, la valvola può ridurre la pressione pre-valvole alla valvola dopo la bassa pressione e rimanere stabile; Anche se la valvola non è acqua utente, ma anche per mantenere una pressione stabile all'estremità dell'uscita.



NO.	Nome	Materiale
1	Valvola principale	Di / ss
2	Valvola di controllo del flusso	SS
3	Valvola di regolazione intelligente controllata elettricamente	SS
4	Trasmettitore di pressione	SS
5	Valvola a sfera	SS
6	Filtro	SS
7	Tubazioni/connettori	SS



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 degli standard del settore delle valvole pertinenti.

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 a globo, raccordi per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Partners



Delivery



Payment



FAQ

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

UN: valvole "Materiali, temperatura, pressione, medio, sistema di applicazione.

D: Puoi fornire attuatori, cosa hai?

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

D: Qual è la tua capacità produttiva?

UN: RKSfluid Ha quattro piante in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

D: Tempo di consegna della produzione

UN: 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 Ottenere 27 anni di esperienze e oltre 70 ingegneri di R&S forniscono supporto tecnico,

selezione dei modelli e indicazioni di installazione per te.