



I sistemi di pipeline devono fornire una pressione stabile agli utenti che la valvola di riduzione della pressione riduce automaticamente una pressione di ingresso più elevata a una pressione di uscita inferiore stabile, indipendentemente dalla modifica della portata e/o della variazione di ingresso variabile.

Riduzione della pressione statica UN: anche il flusso è zero e nessun utente sta utilizzando.

Meno del 10% per un anno ACC. Test statico UL

Accuratezza della regolamentazione: $\pm 5\%$

La pressione di ingresso deve essere di 1,5 bar in più rispetto all'outlet.



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 QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



Partners



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

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 Ottenere 27 anni di esperienze e oltre 70 ingegneri di R&S forniscono supporto tecnico, selezione dei modelli e indicazioni di installazione per te.