



Valvola di scarico della pressione nota anche come valvola di back pressione, valvola di sicurezza. Viene utilizzato per scaricare la pressione in eccesso nel tubo e mantenere la pressione come requisito di impostazione a monte.

Accuratezza del controllo della pressione: pressione di aperturUN: 0,2 bar; Velocità di aperturUN: <0,5 secondi di pressione: -1 bar

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. RispostUN: 24 ore in linea con ogni giorno



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 globali, raccordi per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti della valvola

COMPANY FACTORY



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?

A: 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?

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