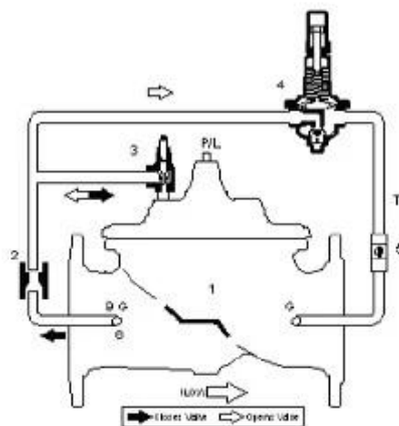


La valvola di riduzione della pressione nota anche come valvola di regolazione della pressione, valvola di manutenzione della pressione.

La valvola di riduzione della pressione riduce automaticamente una pressione di ingresso più elevata a una pressione a valle più bassa costante, indipendentemente dal cambiamento della portata e della pressione di ingresso variabile.



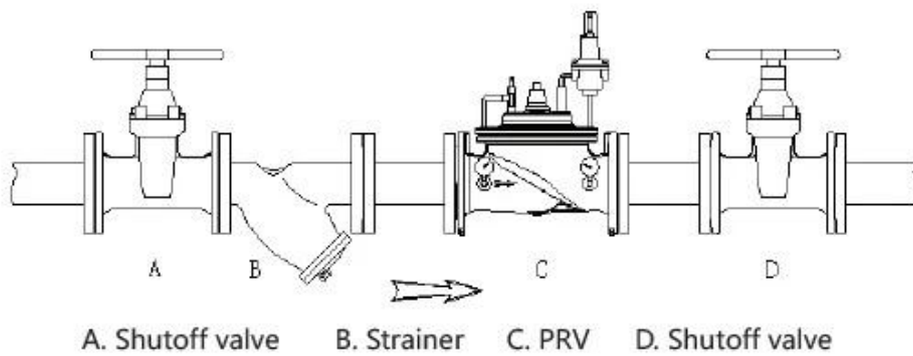
Caratteristiche:

Caratteristiche standard

1. Valvola Main
2. Restrimento
3. Valvola a rete
4. PILOT RIDUZIONE PRESSURA
5. Valvola di palla
6. Strainer

Caratteristiche opzionali

1. Valvola a sfera
2. Messicatore di pressione
3. Indicatore di posizione
4. Limitare l'interruttore



Valvola principale altamente foro (FB)

Dn	L	H2	W	Porta
40	230	139	173	3/8"
50	230	139	173	3/8"
65	290	159	198	3/8"
80	310	179	226	3/8"
100	350	214	265	1/2"
125	400	278	307	1/2"
150	480	333	351	1/2"
200	600	600	436	3/4"
250	700	730	524	1"
300	850	850	606	1"

Highlights:

1. Fuggio completamente con diametro del sedile come DN+2 mm
2. Funzionamento stabile anche se il flusso vicino a zero
3. Diafrago in nylon ad alte prestazioni e resistenza
4. Un milione di test del ciclo e test di scoppio di 64 bar
5. Fuggio completamente (FB), riduzione del foro (RB) e dispositivo ant-convitazione (ACD)
6. Test del prodotto più alto rispetto a quelli standard,
 - 6.1 Test del posto: $1.1 * PN + 1$ bar
 - 6.2 Test di resistenza: $1,5 * PN + 1$ bar
 - 6.3 Test di tenuta a bassa pressione: 0,2 bar
7. Test automatico del computer con sensore da 1000 Hz
8. Valvola di controllo intelligente e sistema di soluzione
9. Specialsolution per il supporto tecnico



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.