L'estremità di ingresso e uscita della valvola principale è dotata di una valvola del solenoide alla cavità superiore, che può aprire completamente la valvola principale e ridurre la perdita di pressione causata dalla contropressione. Inoltre può mantenere l'apertura della valvola principale in una posizione fissa.

COMPANY FACTORY



- 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. Interruttore del limite

Valvola principale altamente foro (FB)								
Dn	L	H2	H1	W	Porta			

40	230	139	85	173	3/8 "
50	230	139	85	173	3/8 "
65	290	159	95	198	3/8 "
80	310	179	102	226	3/8 "
100	350	214	112	265	1/2 "
125	400	278	127	307	1/2 "
150	480	333	145	351	1/2 "
200	600	600	172	436	3/4 "
250	730	730	205	524	1 "
300	850	850	232	606	1? "

Luci

- 1. Fuggio completamente con diametro del sedile come DN2 mm
- 2. Funzionamento stabile anche se il flusso vicino a zero
- 3. Diafragole nylon ad alte prestazioni e resistenza
- 4. Un milione di test del ciclo e test di scoppio di 64 bar
- 5. foro 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 resistenzUN: 1,5 * PN 1 bar
- 6.3 Test di tenuta a bassa pressione: 0,2 bar
- 7. Test automatico per computer con sensore da 1000 Hz
- 8. Valvola di controllo intelligente e sistema di soluzione

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 di prodotti: 24 mesi.

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. Il Centri di lavorazione CNC avanzati, celle di processo professionale, apparecchiature di saldatura ad ampio raggio, linee di montaggio automatico e rivestimento.

 ${\rm I\hspace{-.1em}I}$ 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: <u>valvola a farfalla</u>, valvola a sfera, valvola del cancello, valvola di ritegno, valvole globali, raccordi per tubi, attuatore manuale / pneumatico / elettrico, parti della valvola



COMPANY QUALIFICATION

















COMPANY EXHIBITION





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, hrdrauliche, 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.