

Il controllo del flusso del modello 420 e la velocità della valvola di riudicamento della pressione di flusso e la valvola di riduzione della pressione riducono automaticamente una pressione di ingresso più elevata a una pressione a valle più bassa costante, indipendentemente dal cambiamento del flusso e dalla pressione di ingresso variabile, a condizione che la portata sia inferiore a una massima predefinita. Impedisce inoltre un flusso eccessivo limitando il flusso a una velocità massima preselezionata.



Luci

1. Fuggio completamente con diametro del sedile come DN2 mm
2. Funzionamento stabile anche se il flusso vicino a zero

3. Diafragme 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



COMPANY INFORMATION



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.