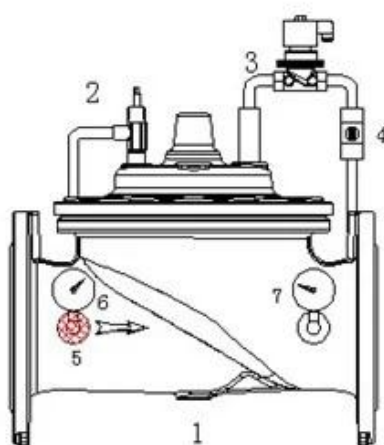


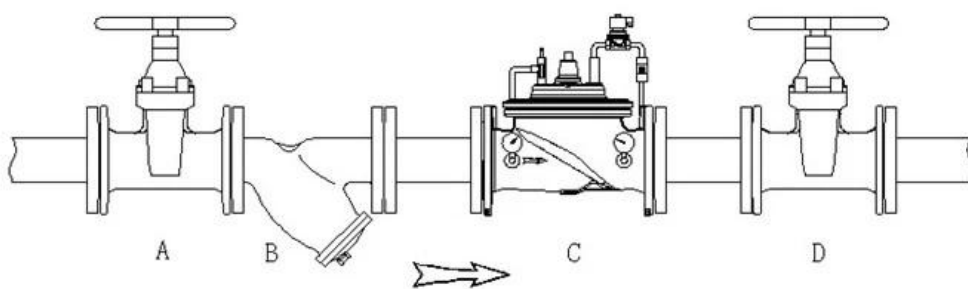
La valvola di controllo del solenoide è una valvola di controllo on-off che si apre o si chiude dopo aver ricevuto un segnale elettrico al controllo del pilota del solenoide. Questa valvola è costituita da una valvola principale e da un'elettrovalvola a due vie che alternativamente applica pressione o scarica pressione dalla camera a membrana della valvola principale. Viene fornito normalmente aperto (solenoide diseccitato per aprire) o normalmente chiuso (solenoide eccitato per aprire).

Gli usi industriali dell'elettrovalvola di controllo sono molteplici e includono il controllo accurato dell'acqua di processo per il dosaggio, la miscelazione, il lavaggio, la miscelazione o altri usi di tipo on-off.

Il controllo del livello del liquido può essere fornito utilizzando un interruttore a galleggiante o una sonda a elettrodo che invia un segnale elettrico per aprire o chiudere la valvola secondo necessità.



- 1.Valvola principale
- 2. Valvola a spillo
- 3.Pilota di controllo del solenoide
- 4.Valvola a sfera
- 5.Filtro
- 6.\*Manometro
- 7.\*Manometro



A. Inlet isolation valve    B. Strainer    C. Solenoid control valve    D. Outlet isolation valve

## 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 sui prodotti: 24 mesi.

RispostUN: 24 ore on line con Every Day



## COMPANY INFORMATION



I Area di business: prodotti per il controllo dei fluidi, tecnologia e prodotti per la protezione dell'ambiente.

II Centri di lavoro CNC avanzati, celle di processo professionali, apparecchiature di saldatura ad ampia gamma, linee di assemblaggio automatiche e rivestimenti.

III Unità di riferimento standard della Cina, per partecipare allo sviluppo dei pertinenti standard del settore delle valvole.

IV Abbiamo creato un centro di ricerca e sviluppo a Houston, 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 a saracinesca, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi per tubi, attuatore manuale/pneumatico/elettrico, parti di valvole



**COMPANY QUALIFICATION**



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



## FAQ

**D: Se ho bisogno di un preventivo, di quali informazioni abbiamo bisogno?**

UN: Materiali delle valvole, temperatura, pressione, mezzo, sistema di applicazione.

**D: Potete fornire gli attuatori, quello che avete?**

UN: Valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, solenoidi. RKSfluid gli attuatori adottano la tecnologia USA. Di cosa hai bisogno, diccelo e basta.

**D: Qual è la tua capacità produttiva?**

UN: RKSfluid dispone di quattro stabilimenti in grado di fornire i prodotti di cui hai bisogno.

**D: Tempi di produzione**

A: I prodotti normali sono disponibili in 2~5 giorni lavorativi. Base personalizzata in base alle vostre esigenze.

**D: MOQ**

R: 1 pezzo per tutti i prodotti.

**D: Che ne dici della garanzia di qualità?**

A: test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Garantisci la sicurezza

operativa del tuo sistema.

Abbiamo ottenuto la certificazione TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Standard conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

**D: Come potreste fornire un servizio di qualità ai nostri clienti?**

A: RKSfluid possiede 20 anni di esperienza e più di 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto tecnico, selezione del modello e guida all'installazione.