

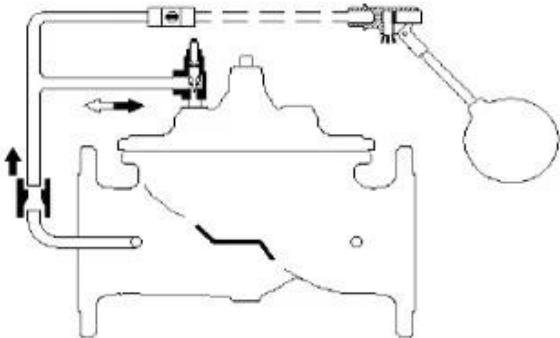
DESIGN FEATURES

FEATURES

1. Fully Bore with seat diameter as DN+2 mm
2. Stable working even if the flow close to Zero
3. High performance and strength Nylon enforce diaphragm
4. One Million cycle test and 64 bar burst test

MAIN VALVE MATERIAL OPTION

- Ductile iron (DI): DN40-1200
- SUS304 (S3) or SUS316 (S6) or Duplex (SD) or Carbon Steel (CS) or Bronze (BR): DN40-400
- Aluminum (AL): DN40-200



□□:

□□□ □□ □□ □□□, □□□ □□□ □□ □□ □□ □□
 □□□□□ 0□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□□□.
 □□ □□□□ □□ □□ □□ □□□□□□
 - □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ 100000 □□□ □□□□
 - 5 □□ □□ □□ □□ □□□□
 □□□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□□
 □□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□.

□□ □□ □□ □□

- □ □□□ : □□ 0.5 bar

□□ 1.1xpn+1 bar

- □ □□□ : 1.5xpn+1 □

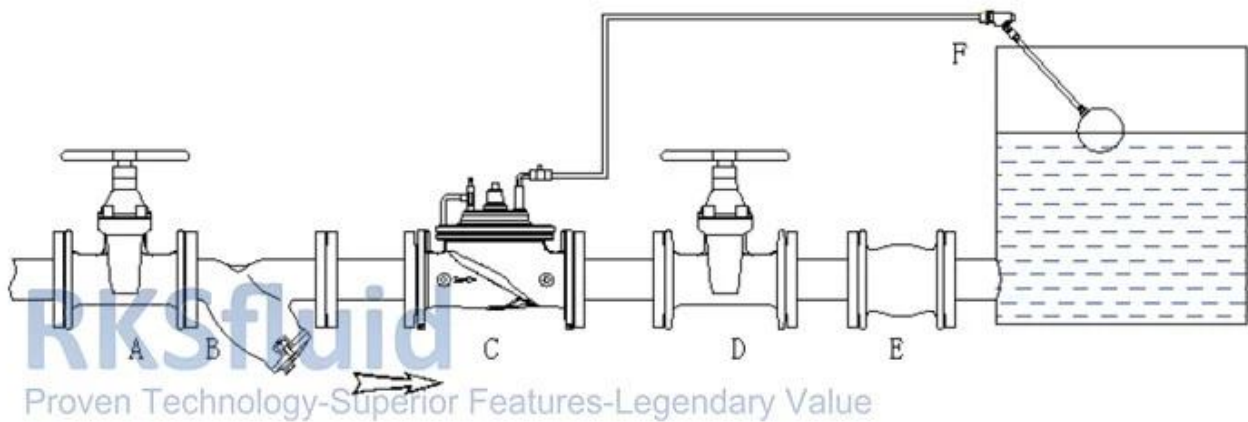
- □□ □□ □□ : +/- 0.2 bar

□□□□ □□ □ □□□□ 1000 □/□, □□ □□ □□ □□□ □□

□□ □□, □□ □ □□ □□ □□

WRAS/KTW/NSF/FDA/ACS □□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□

Size	DN40-DN1200
Working Medium	Water
Temperature	0°C~70°C
Material	Ductile Iron/Stainless Steel/Cast Steel/Bronze/Aluminum Alloy
Design Standards	CJ/T 219 & JB/T 10674 & EN 1074-5
Pressure Level	PN10, PN16, PN25
Stress Test Standard	GB/T 13927 & ISO 5208 & EN12266-1
Flange drilling standard	GB17241.6; EN1092-2; ISO7005-2; ANSI / JIS / AS2129
Structure Length	GB 12221 & EN558-1



A. Shut off valve B. Y strainer C. Float control valve D. Shut off valve E. Soft joint F. Float pilot

v 认证 : GB, 认证, 认证, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRA, KTW, API 6D, API609.

VI 认证 : 认证, 认证, 认证, 认证, 认证, 认证, 认证 / 认证 / 认证, 认证



Exhibition Photos



Our Certificates



Q : 閘門 閘門 閘門 閘門 閘門 閘門?

A : 閘門 閘門, 閘門, 閘門, 閘門, 閘門 閘門.

Q : 閘門閘門閘門 閘門 閘門 閘門?

A : 閘門, 閘門, hydraulic, 閘門閘門 閘門. RKSfluid 閘門閘門閘門 閘門 閘門 閘門閘門. 閘門 閘門 閘門 閘門 閘門閘門 閘門 閘門閘門.

Q : 閘門 閘門 閘門閘門?

A : RKSfluid閘門 閘門 閘門 閘門 閘門 閘門 4 閘門 閘門 閘門閘門.

Q : 閘門 閘門 閘門

A : 閘門 閘門 2 ~ 5 閘門閘門 閘門 閘門閘門. 閘門 閘門 閘門 閘門 閘門 閘門.

Q : MOQ

A : 閘門 閘門 閘門 1pc.

Q : 閘門 閘門 閘門閘門?

A : 閘門 閘門 100% 閘門 閘門, 2 閘門 閘門. 閘門閘門 閘門閘門 閘門閘門閘門.

TUV, API, WRA, CE, ISO 閘門 閘門閘門閘門.

閘門閘門 DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA閘門 閘門閘門閘門.

Q : 閘門閘門 閘門閘門閘門 閘門閘門 閘門 閘門 閘門?

A : RKSfluid 閘門 20 閘門 閘門 70 閘門 閘門 R & D 閘門閘門閘門 閘門 閘門, 閘門 閘門 閘門 閘門 閘門閘門閘門.