

□□:

□□□ □□ □□□ □□ □□□, □□ □□ □□ □□, □□□ □□□□
 0□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□.

□□□ □ □□ □□ □□ □□□□□

- 1000000 □□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□

- □□ □□ □□ □□□□ 5 □

□□□□ □□ □□□ CNC□ □□□□□□

□□ □□ □□□ □□ □□□ GSK & WIS □□□ □□□□□□□□.

□□ □□ □□ □□□

- □□ □□□ : □□ 0.5 bar.

□□ 1.1xpn + 1 Bar.

- □ □□□ : 1.5xpn + 1 bar.

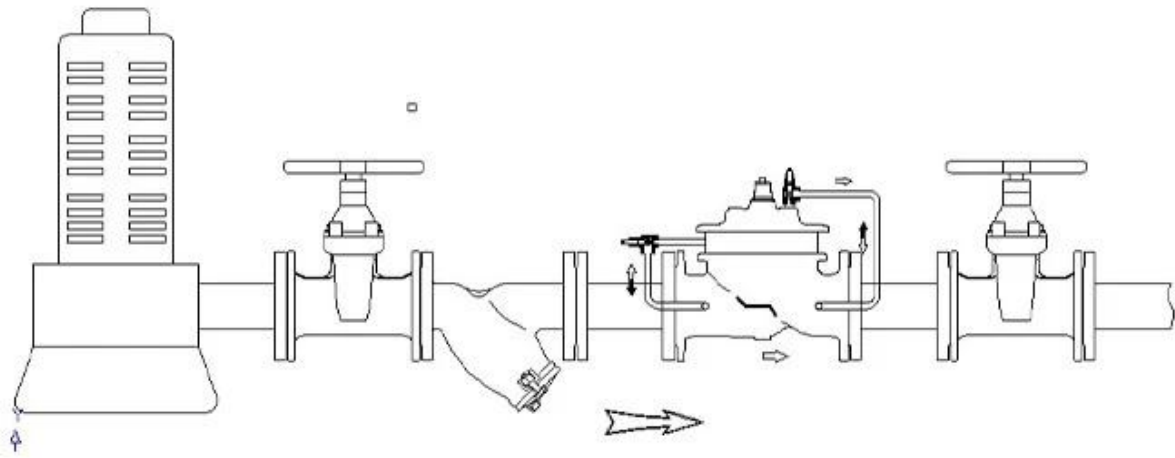
- □□ □□ □ □□ : +/- 0.2 bar.

□□□□ □□□□ 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



745x 00 00 0000 00 00 0000 00 0000 0000 0000 0000 00 0 0000 00 0000 / 0000 0 0000 0000 00000 000000. 0000 0000 00 000000 0000000 00 0000 00 000000 0000 0000 000000 00 0000 00 00 0000 0000 0 00000. 0000 0000 0000000 0000 000000 0000 00 0, 00 0000 00 00 00 000000 00 0 0000 00 00000. 00 00 0000 0 0000 00000. 00 0000 00. 00 00 0000 00 00 00 0 0000 0000 0 00000.



□ □ □ □ : □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ .

□ □ □ CNC □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .

□ .

▣ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (Houston) □ .

◆ □ □ □ □ : GB, □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ , TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI □ □ □ □ : □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □ □ □ , □ □ / □ □ / □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ , □ □ □ □



Exhibition Photos



Our Certificates



□□□□ □□

Q : □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□?
A : □□□ □□, □□, □□, □□, □□ □□□.

Q : □□□□□□ □□ □ □ □□□□?
A : □□□, □□, □□, □□□□□ □□. RKSfluid □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□. □□□ □□□□□, □□ □□□□□□□.

Q : □□□ □□ □□□ □□□□□?
A : RKSfluid□□ □□□ □□□ □□ □ □□□ 4 □□ □□□ □□□□□.

Q : □□ □□ □□
A : □□□□ □□□ 2 ~ 5 □ (2 ~ 5 □)□ □□□□□. □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□.

Q : **MOQ.**
A : □□ □□□ □□ 1pc.

Q : □□ □□□ □□□□□?
A : □□ □□ 100 % □□ □□□, 2 □ □□. □□□□ □□□□□ □□□□□.
 □□□ TUV, API, WRAS, CE, ISO □□□ □□□□□□□.
 □□, DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Q : 2019 2020 2021 22 23 2022?

A : RKSfluid 20 2020 70 2021 R & D 2022 2023, 2024 2025 2026 2027.