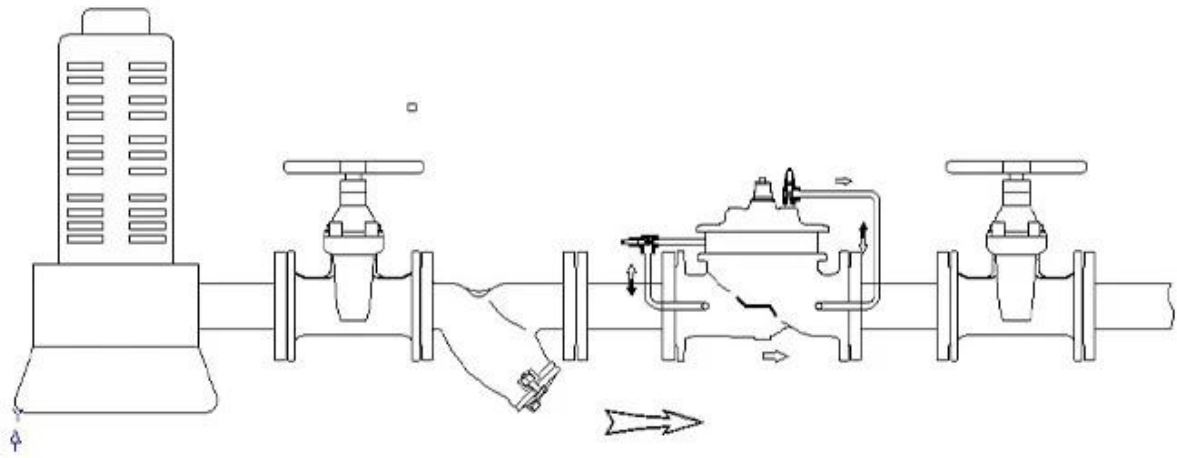


คุณสมบัติ:

- 1000000 ครั้ง
- 5 ปี
- CNC
- Epoxy Fusion GSK WIS
- 0.5 มม.
- 1.1XPN + 1 มม.
- 1.5xpn + 1 มม.
- +/- 0.2 มม.
- 1,000 มม. /
- 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

1. 本阀门适用于输送清水、海水、污水、腐蚀性液体等。

2. 本阀门的公称压力为PN10、PN16、PN25。

3. 本阀门的公称口径为DN40、DN50、DN65、DN80、DN100、DN125、DN150、DN200、DN250、DN300、DN350、DN400、DN450、DN500、DN600、DN700、DN800、DN900、DN1000、DN1200。

4. 本阀门的启闭方式为手轮操作。

5. 本阀门的密封方式为填料密封。

6. 本阀门的驱动方式为手轮驱动。

7. 本阀门的适用温度为0°C~70°C。

8. 本阀门的适用介质为清水、海水、污水、腐蚀性液体等。

9. 本阀门的适用标准为CJ/T 219、JB/T 10674、EN 1074-5。

10. 本阀门的适用标准为GB/T 13927、ISO 5208、EN12266-1。

11. 本阀门的适用标准为GB17241.6、EN1092-2、ISO7005-2、ANSI / JIS / AS2129。

12. 本阀门的适用标准为GB 12221、EN558-1。



i) 工厂生产的产品符合： 符合所有适用的国家和国际标准，符合所有适用的行业规范和标准。

ii) 工厂生产的产品符合： 符合所有适用的国家和国际标准，符合所有适用的行业规范和标准，符合所有适用的法律法规，符合所有适用的客户要求。

unction 工厂生产的产品符合： 符合所有适用的国家和国际标准，符合所有适用的行业规范和标准，符合所有适用的法律法规，符合所有适用的客户要求。

iv) 工厂生产的产品符合： 符合所有适用的国家和国际标准，符合所有适用的行业规范和标准。

v) 工厂生产的产品符合： GB, 符合所有适用的国家和国际标准, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

vi) 工厂生产的产品符合： 符合所有适用的国家和国际标准, 符合所有适用的行业规范和标准, 符合所有适用的法律法规, 符合所有适用的客户要求, 符合所有适用的客户要求 / 符合所有适用的客户要求 / 符合所有适用的客户要求, 符合所有适用的客户要求



Exhibition Photos



TUV, API, Wras, CE, ISO
DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA

A: RKSfluid 20 70 R & D