

## 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





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



i) 所有材料均符合 ISO 9001 质量管理体系要求，并持有相关认证证书。

ii) 所有材料均符合 ISO 9001 质量管理体系要求，并持有相关认证证书，所有材料均符合 ISO 9001 质量管理体系要求，并持有相关认证证书。

unit 所有材料均符合 ISO 9001 质量管理体系要求，并持有相关认证证书。

iv) 所有材料均符合 ISO 9001 质量管理体系要求，并持有相关认证证书。

v) 所有材料均符合 ISO 9001 质量管理体系要求，并持有相关认证证书，TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI) 所有材料均符合 ISO 9001 质量管理体系要求，并持有相关认证证书，所有材料均符合 ISO 9001 质量管理体系要求，并持有相关认证证书。



## Exhibition Photos





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

?:  
: RKSfluid 20 R&D 70