

## 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 GB 标准，并经过严格的质量控制。

ii) 所有材料均符合 GB 标准，并经过严格的质量控制，所有材料均符合 GB 标准，并经过严格的质量控制。

unit 所有材料均符合 GB 标准，并经过严格的质量控制。

iv) 所有材料均符合 GB 标准，并经过严格的质量控制。

v) 所有材料均符合 GB 标准，并经过严格的质量控制，TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609

VI) 所有材料均符合 GB 标准，并经过严格的质量控制，所有材料均符合 GB 标准，并经过严格的质量控制。



## Exhibition Photos





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

?:  
: RKSfluid 20 R&D 70