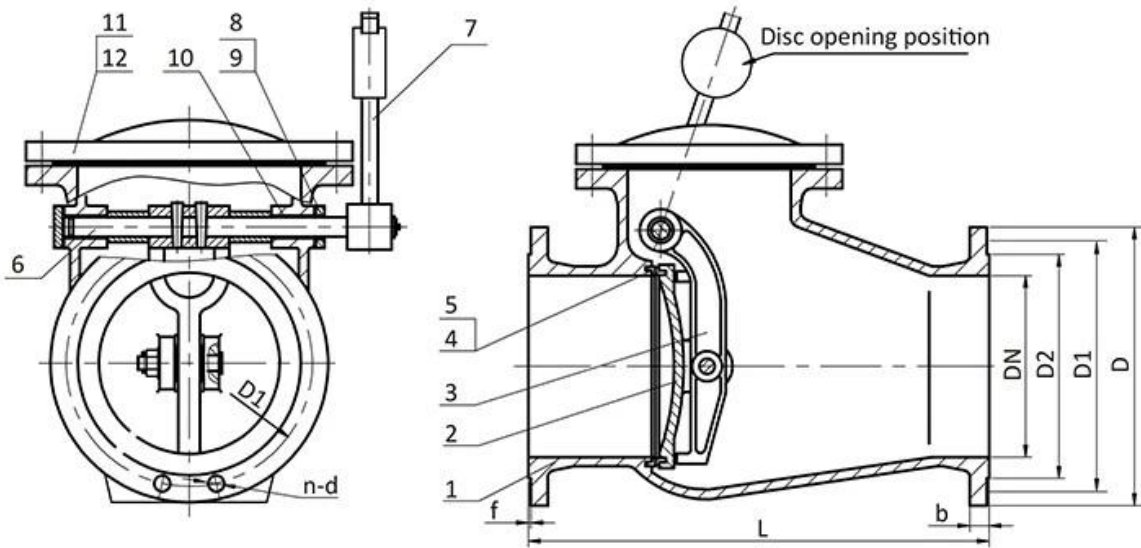


Table 1: Requirements for the material of the pipe

Table 2: Requirements for the material of the flange

Material	BS EN 12334
Material	BS EN1092-2:1997 PN10
Material	DIN3202 F6
Material	BS EN 12266-1:2003 B
Material	Material
Material	Material
Material	≤80°C
PN	PN10-PN16
DN	DN50-DN1600



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



COMPANY INFORMATION



I 公司基本情况

II 公司主要业务

III 公司主要客户

IV 公司主要供应商

V 公司主要资质 TUV CE ISO 9001 ADWO-2000 TS PED WRC WRAS KTW API 6D API609

VI 公司主要荣誉/奖项/资质证书



COMPANY EXHIBITION



COMPANY QUALIFICATION



Partners



Delivery



Payment



□□□□

□: □□□□□□□□□□□□□□
□□□□"□□□□□□□□□□□□□□

□: □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ RKSfluid □□□□□□□□□□□□□□□□□□

□: □□□□□□□□□□
A□ RKSfluid □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□
A□ □□□□□ 2~5 □□□□□□□□□□□□□□□□

□: □□□□□□
□: □□□□ 1 □□

□: □□□□□□□□
□: □□□ 100% □□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ TUV□API□WRAS□CE□ISO □□□□
□□□□□□ DIN□ASME□BS EN□JIS□API□AWWA□

□: □□□□□□□□□□□□□□□□□□
A□ RKSfluid □□20□□□□70□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□