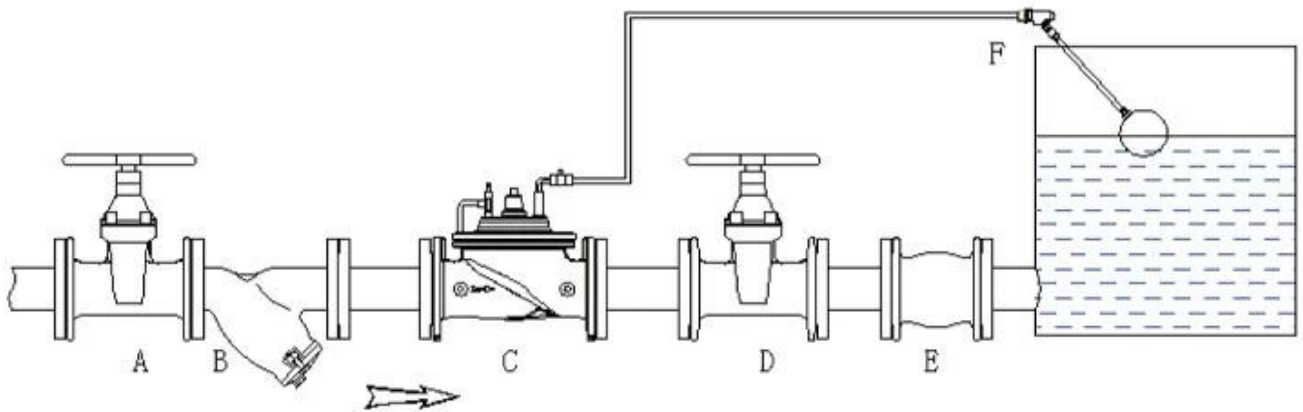
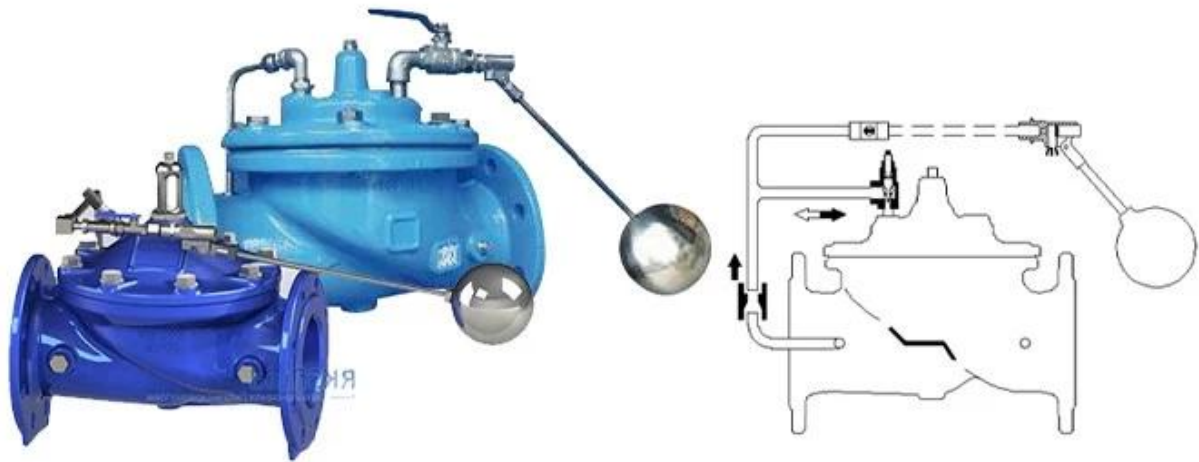


1. 浮球閥的構造與原理
 2. 浮球閥的安裝與維護
 3. 浮球閥的應用
 4. 浮球閥的優點與缺點
 5. 浮球閥的常見故障與排除方法



A. Shut off valve B. Y strainer C. Float control valve D. Shut off valve E. Soft joint F. Float pilot

1. 浮球閥的構造與原理

- 浮球閥的構造
- HVAC
- 浮球閥的安裝
- 浮球閥的維護
- 浮球閥的應用
- 浮球閥的優點與缺點
- 浮球閥的常見故障
- 浮球閥的排除方法

- 0000/000000000000

0000	DN40-DN1200
000000000000000	000
00000000	0 °C ~ 70 °C
00000	0000000000/0000000000/00000000/00000/0000000000000000

DN	l	mm	H1	DN	l	mm	H1
40	230	139	85	250	730	476	205
50	230	139	85	300	850	526	232
65	290	159	95	350	980	585	262
80	310	179	102	400	1100	624	292
100	350	214	112	500	1250	720	360
125	400	278	127	600	1450	835	424
150	480	333	145	800	□.□. 1850	1110	515
200	600	407	172	1,000	2250	1350	630



COMPANY INFORMATION



- i 國際標準化組織： 國際標準化組織
- ii 國際標準化組織 CNC 國際標準， 國際標準化組織， 國際標準化組織， 國際標準化組織
- unit 國際標準化組織
- iv 國際標準化組織
- v 國際標準化組織： GB, 國際標準化組織, 國際標準化組織, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609
- VI 國際標準化組織： 國際標準化組織, 國際標準化組織, 國際標準化組織, 國際標準化組織, 國際標準化組織, 國際標準化組織 / 國際標準化組織 / 國際標準化組織

COMPANY FACTORY



01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



####: #####?

####: RKSfluid ##### 20 ##### R&D ##### 70

#####