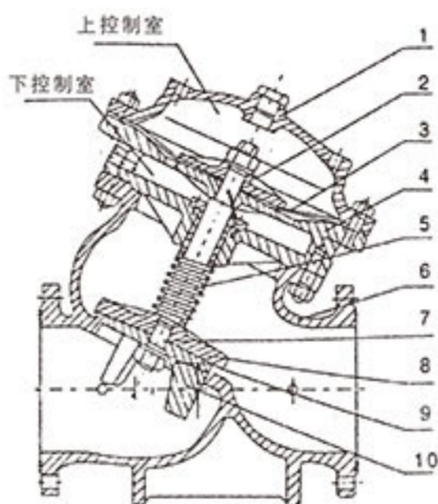
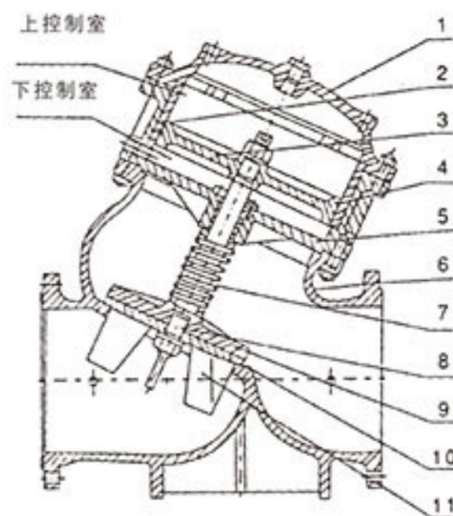


结构图



主阀（隔膜型）结构图



主阀（活塞型）结构图

性能特点

安装在市政、建筑、钢铁、冶金、石油、化工、煤气（天然气）、食品、医药、电站、核电等领域的取水、送水、潜水、污水泵房及石油、化工流体的输送系统中，融电动阀、止回阀和水锤消除器三种设备的功能于一体，能有效地提高系统安全可靠性能，满足系统自动化控制要求。

主要零件材料

编号		零件名称	材质	编号		零件名称	材质
隔膜型	活塞型			隔膜型	活塞型		
1	1	阀盖	铸铁、球铁、铸钢	5	7	压缩弹簧	硅锰钢
2		膜片压板	球铁		5	缸体	铸铁、球铁、铸钢
	2	缸套	不锈钢	6	6	阀体	铸铁、球铁、铸钢
3		膜片	丁腈橡胶	7	8	阀杆	不锈钢
	3	活塞	球铁	8	9	阀盘	球铁
4		膜片座	铸铁、球铁、铸钢	9	10	密封垫	丁腈橡胶
	4	O型圈	丁腈橡胶	10	11	密封垫压板	青铜

主要外形尺寸及连接尺寸

公称通径 DN/mm	L	H	D			D ₁			Z-Φd		
			1.0MPa	1.6MPa	2.5MPa	1.0MPa	1.6MPa	2.5MPa	1.0MPa	1.6MPa	2.5MPa
50	240	293	165	165	165	125	125	125	4-Φ18	4-Φ18	4-Φ18
65	275	328	185	185	185	145	145	145	4-Φ18	4-Φ18	8-Φ18
80	300	364	200	200	200	160	160	160	8-Φ18	8-Φ18	8-Φ18
100	320	418	220	220	235	180	180	190	8-Φ18	8-Φ18	8-Φ22
125	400	481	250	250	270	210	210	220	8-Φ18	8-Φ18	8-Φ26
150	480	543	285	285	300	240	240	250	8-Φ22	8-Φ22	8-Φ26
200	500	673	340	340	360	295	295	310	8-Φ22	12-Φ22	12-Φ26
250	595	792	395	405	425	350	355	370	12-Φ22	12-Φ26	12-Φ30
300	700	927	445	460	485	400	410	430	12-Φ22	12-Φ26	16-Φ30
350	805	957	505	520	555	460	470	490	16-Φ22	16-Φ26	16-Φ33
400	910	1188	565	580	620	515	525	550	16-Φ26	16-Φ30	16-Φ36
450	978	1218	615	640	670	565	585	600	20-Φ26	20-Φ30	20-Φ36
500	978	1256	670	715	730	620	650	660	20-Φ26	20-Φ33	20-Φ36
600	1200	1600	780	840		725	770		20-Φ30	20-Φ36	
700	1450	1750	895	910		840	840		24-Φ30	24-Φ36	
800	1560	1900	1015	1025		950	950		24-Φ33	24-Φ39	
900	1800	2100	1115	1125		1050	1050		28-Φ33	28-Φ39	
1000	2000	2400	1230	1255		1160	1170		28-Φ36	28-Φ42	