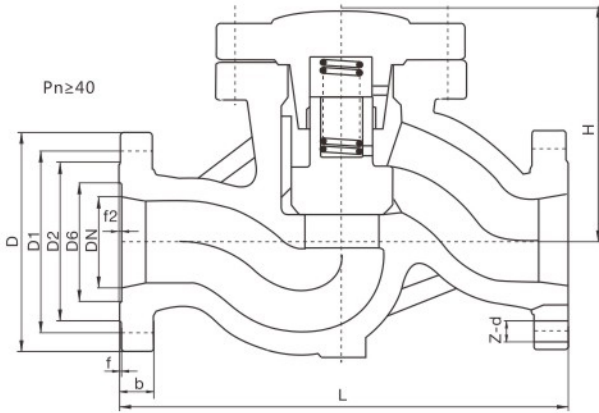


升降式止回阀

PN25/40/64/100



性能规范

试验压力	公称压力PN(MPa)			
	2.5	4.0	6.4	10.0
壳体强度试验	3.8	6.0	9.6	15.0
密封试验(液)	2.8	4.4	7.1	11.0
密封试验(气)	0.5~0.7			
适用温度°C	≤425	≤200	≤200	≤550
适用介质	C	P	R	I
	水、油品、蒸汽	硝酸类	醋酸类	空气、水

主要零件材料

产品类型	零件名称			
	阀体、阀盖	阀瓣、阀座	垫片	紧固件
H41H(C型)	WCB或A105	A105+铬不锈钢	不锈钢带-柔性石墨 钢带石棉绕式垫片 缠绕垫片	优质碳钢
H41H(I型)	铬钼钢	铬钼钢+硬质合金		合金钢
H41H(P型)	铬镍钛不锈钢			不锈钢
H41H(R型)	铬镍钛不锈钢			

主要外形尺寸及连接尺寸

公称压力 PN(MPa)	公称通径DN	L	H	D	D1	D2	D6	b	f	f2	Z-d
2.5	15	130	100	95	65	45	-	16	2	-	4-14
	20	150	105	105	75	55	-	16	2	-	4-14
	25	160	120	115	85	65	-	16	2	-	4-14
	32	180	130	135	100	78	-	18	2	-	4-18
	40	200	135	145	110	85	-	18	3	-	4-18
	50	230	149	160	125	100	-	20	3	-	4-18
	80	310	169	195	160	135	-	22	3	-	8-18
	100	350	194	230	190	160	-	24	3	-	8-23
	150	480	255	300	250	218	-	30	3	-	8-25
4.0	200	600	305	360	310	278	-	34	3	-	12-25
	15	130	100	95	65	45	40	16	2	4	4-14
	20	150	105	105	75	55	51	16	2	4	4-14
	25	160	120	115	85	65	58	16	2	4	4-14
	32	180	130	135	100	78	66	18	2	4	4-18
40	200	135	145	110	85	76	18	2	4	4-18	

升降式止回阀

PN25/40/64/100

主要外形尺寸及连接尺寸

公称压力PN (MPa)	公称通径 DN(mm)	L	H	D	D1	D2	D6	b	f	f2	Z-d
4.0	50	230	149	160	125	100	88	20	3	4	4-18
	80	310	169	195	160	135	121	22	3	4	8-18
	100	350	194	230	190	160	150	24	3	4.5	8-23
	150	480	255	300	250	218	204	30	3	4.5	8-25
	200	600	305	375	320	282	260	38	3	4.5	12-30
6.4	15	170	100	105	75	55	40	20	2	4	4-14
	20	190	110	125	90	68	51	22	2	4	4-18
	25	210	125	135	100	78	58	24	2	4	4-18
	32	230	140	150	110	82	66	24	2	4	4-23
	40	260	168	165	125	95	76	24	3	4	4-23
	50	300	170	175	135	105	88	26	3	4	4-23
	80	380	205	210	170	140	121	30	3	4	8-23
	100	430	230	250	200	168	150	32	3	4.5	8-25
	150	550	265	340	280	240	204	38	3	4.5	8-34
	200	650	310	405	345	300	260	44	3	4.5	12-34
10.0	15	170	100	105	75	55	40	20	2	4	4-14
	20	190	110	125	90	68	51	22	2	4	4-18
	25	210	125	135	100	78	58	24	2	4	4-18
	32	230	140	150	110	82	66	24	2	4	4-23
	40	260	168	165	125	95	76	26	3	4	4-23
	50	300	170	195	145	112	88	28	3	4	4-25
	80	380	205	230	180	148	121	34	3	4	8-25
	100	430	230	265	210	172	150	38	3	4.5	8-30
	150	550	265	350	290	250	204	46	3	4.5	12-34
	200	650	310	430	360	312	260	54	3	4.5	12-41