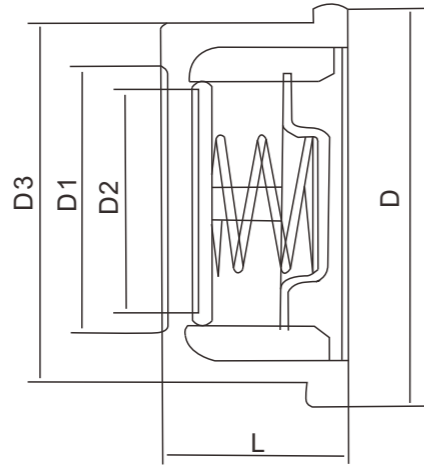


H71对夹式止回阀



主要尺寸

压力	口径	尺寸					重量	配管法兰(供参考)			
		L	D	D1	D3	D2		D1	螺栓数量	d	L1
PN1.0	15	28	52	15	44	25	0.12	65	4	M12	75
	20	28	62	19	52	30	0.24	75	4	M12	90
	25	30	72	24	60	36	0.34	85	4	M12	90
	32	35	83	31	72	43	0.53	100	4	M16	100
	40	40	93	39	74	52	0.80	110	4	M16	105
	50	45	107	48	98	62	1.2	125	4	M16	125
	65	56	124	63	117	75	2.2	145	4	M16	130
	80	60	138	78	128	90	3.1	160	8	M16	135
	100	70	162	98	/	112	5.7	180	8	M16	150
	125	80	190	123	/	132	10	210	8	M16	180
PN1.6	150	100	220	148	/	158	14	240	8	M20	210
	200	110	270	198	/	208	24	295	8	M20	240
	250	132	328	248	/	208	35	350	8	M20	260
	15	28	52	15	44	25	0.12	65	4	M12	80
	20	28	62	19	52	30	0.24	75	4	M12	90
	25	30	72	24	60	36	0.34	85	4	M12	90
PN2.5	32	35	83	31	72	43	0.53	100	4	M16	110
	40	40	93	39	74	52	0.80	110	4	M16	115
	50	45	109	48	98	62	1.2	125	4	M16	125
	65	56	129	63	117	75	2.2	145	8	M16	135
	80	60	144	78	128	90	3.1	160	8	M16	145
	100	70	168	98	/	112	7.0	190	8	M20	160
	125	80	196	123	/	132	12	220	8	M24	205
	150	100	224	148	/	158	15	250	8	M24	225
	200	110	284	198	/	208	26	310	12	M24	260

主要尺寸

压力	口径		尺寸					重量	配管法兰(供参考)					
	NPS	DN	L	D	D1	D2	D3		D1	螺栓数量	d		L1	
											in	mm	RF	RJ
Class 150PN 2.0MPa	1/2	15	28	46	15	25	25	0.28	60.5	4	1/2	M14	90	—
	3/4	20	28	56	19	30	30	0.42	70	4	1/2	M14	100	—
	1	25	30	65	24	36	36	0.56	79.5	4	1/2	M14	105	120
	1 1/4	32	35	74	31	43	43	0.75	89	4	1/2	M14	115	130
	1 1/2	40	40	84	39	52	52	1.3	98.5	4	1/2	M14	120	135
	2	50	45	103	48	62	62	2.1	120.5	4	5/8	M16	140	155
	2 1/2	65	56	122	62	75	75	2.8	139.5	4	5/8	M16	155	170
	3	80	60	135	76	90	90	3.6	152.5	4	5/8	M16	165	180
	4	100	70	173	95	112	112	4.8	190.5	8	5/8	M16	175	190
	5	125	80	195	110	125	132	12	216.0	8	3/4	M20	210	225
Class 300 PN5.0 Mpa	6	150	100	220	127	150	158	17	241.5	8	3/4	M20	230	245
	8	200	110	277	165	200	208	29	298.5	8	3/4	M20	270	285
	1/2	15	25	52	15	25	25	0.3	66.5	4	1/2	M14	95	105
	3/4	20	31.5	65	19	30	30	0.46	82.5	4	5/8	M16	110	125
	1	25	35.5	72	24	36	36	0.6	89	4	5/8	M16	115	130
	1 1/4	32	40	81	31	43	43	0.8	98.5	4	5/8	M16	125	140
	1 1/2	40	45	94	39	52	52	1.5	114.5	4	□	M20	140	155
	2	50	56	110	48	62	62	2.4	127.0	8	5/8	M16	145	170
	2 1/2	65	63	128	62	75	75	3.0	149.0	8	3/4	M20	170	190
	3	80	71	147	76	90	90	4.0	168.5	8	3/4	M20	185	205
Class 600 PN11.0 Mpa	4	100	80	179	95	112	112	5.5	200.0	8	3/4	M20	200	220
	5	125	110	214	110	125	132	13	235.0	8	3/4	M20	235	255
	6	150	125	249	127	150	158	22	270.0	12	3/4	M20	255	275
	8	200	160	305	165	200	208	36	330.0	12	7/8	M24	305	325
	1/2	15	25	52	15	25	25	0.4	66.5	4	1/2	M14	95	105
	3/4	20	31.5	65	19	30	30	0.8	82.5	4	5/8	M16	110	125
	1	25	35.5	72	24	36	36	1.0	89.0	4	5/8	M16	115	130
	1 1/4	32	40	81	31	43	43	1.3	98.5	4	5/8	M16	125	140
	1 1/2	40	45	94	39	52	52	1.8	114.5	4	3/4	M20	145	160
	2	50	56	110	48	62	62	2.8	127.0	8	5/8	M16	155	170
Class 900 PN15.0 Mpa	11/2	65	63	128	62	75	75	4	149.0	8	3/4	M20	175	195
	3	80	71	147	76	90	90	6	168.5	8	3/4	M20	190	210
	4	100	80	191	95	112	112	11	216.0	8	7/8	M24	220	240
	5	125	110	239	110	125	132	25	267.0	8	1	M27	265	285
	6	150	125	264	127	150	158	32	292.0	12	1	M27	290	310
	8	200	160	318	165	200	208	52	349.0	12	1 1/8	M30	345	365
	1/2	15	25	62	15	25	25	0.6	82.5	4	3/4	M20	125	140
	3/4	20	31.5	69	19	30	30	0.9	89.0	4	3/4	M20	135	150
	1	25	35.5	77	24	36	36	1.2	101.5	4	7/8	M24	155	170
	1 1/4	32	40	87	31	43	43	1.5	111.0	4	7/8	M24	160	175
Class 1500 PN20.0 Mpa	1 1/2	40	45	97	39	52	52	2.0	124.0	4	1	M27	175	190
	2	50	56	140	48	62	62	5.5	165.0	8	7/8	M24	195	210
	11/2	65	63	162	62	75	75	7.5	190.5	8	1	M27	215	230
	3	80	71	165	76	90	90	8	190.5	8	7/8	M24	210	225
	4	100	80	204	95	112	112	14	235.0	8	1 1/8	M30	245	260
	5	125	110	245	110	125	132	27	279.5	8	1 1/4	M33	290	310
	6	150	125	286	127	150	158	41	317.5	12	1 1/8	M30	310	325
	8	200	160	356	165	200	208	76	393.5	12	1 3/8	M36	375	390