

上海立诺防腐阀门制造有限公司

H40J衬胶止回阀

■产品概述

止回阀是一种依靠介质本身的流动而自动启、闭阀瓣用来阻止介质逆向流动的自动阀门。

■产品特点

法兰连接止回阀

设计与制造符合中国国家标准

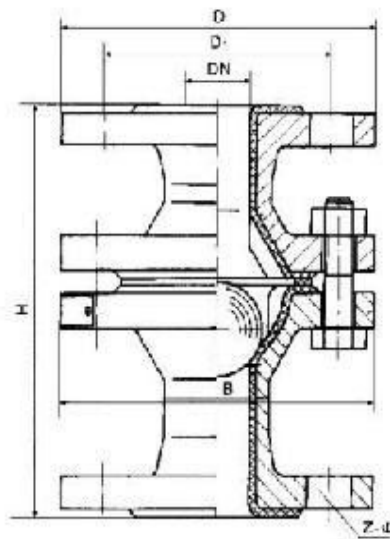
基本结构形成：旋启式，浮球式

公称压力：PN1.0~1.6(MPa)

公称口径：DN15~500(mm)

基本型号：H41F3、H41F46、H44F3、H44F4

■结构图片



■技术规范

浮球式衬胶止回阀型号	公称压力 PNMPa	试验压力 PsMPa		浮球式衬胶止回阀适用介质	工作温度℃
		壳体试验	密封试验		
H40J-6	0.6	0.9	0.66	W. 非腐蚀性流体	≤85
H40J-10	1.0	105	1.1	J. 一般腐蚀性流体 Fs. 强酸、碱及各种有机溶剂 (熔融碱金属及元素氟除外)	≤150

■连接尺寸

公称口径		浮球式衬胶止回阀的标准值							参考值	
DN(mm)	NPS(inch)	H	D	D1	D2	f	b	Z-Φd	B	W(kg)
PN0.6(MPa)										
25	1	152	100	75	60	2	14	4-Φ12	135	6
40	1 1/2	178	130	100	80	3	16	4-Φ14	170	10
50	2	178	140	110	90	3	16	4-Φ14	190	14
65	2 1/2	190	160	130	100	3	16	4-Φ14	210	18
80	3	203	185	150	125	3	18	4-Φ18	235	21
100	4	267	205	170	145	3	18	4-Φ18	300	40

上海立诺防腐阀门制造有限公司

H40J衬胶止回阀

150	6	394	260	225	200	3	20	8-Φ18	440	90
-----	---	-----	-----	-----	-----	---	----	-------	-----	----

公称口径		浮球式衬胶止回阀的标准值							参考值	
DN (mm)	NPS (inch)	H	D	D1	D2	f	b	Z-Φd	B	W (kg)
PN1.0 (MPa)										
25	1	152	115	85	65	2	16	4-Φ14	135	6.8
40	1 1/2	178	145	110	85	3	18	4-Φ18	170	11.5
50	2	178	160	125	100	3	20	4-Φ8	190	15
65	2 1/2	190	180	145	120	3	20	4-Φ18	210	20
80	3	203	195	160	135	3	22	4-Φ18	235	23
100	4	267	215	180	155	3	22	8-Φ18	300	44
150	6	394	280	240	210	3	24	8-Φ23	440	95