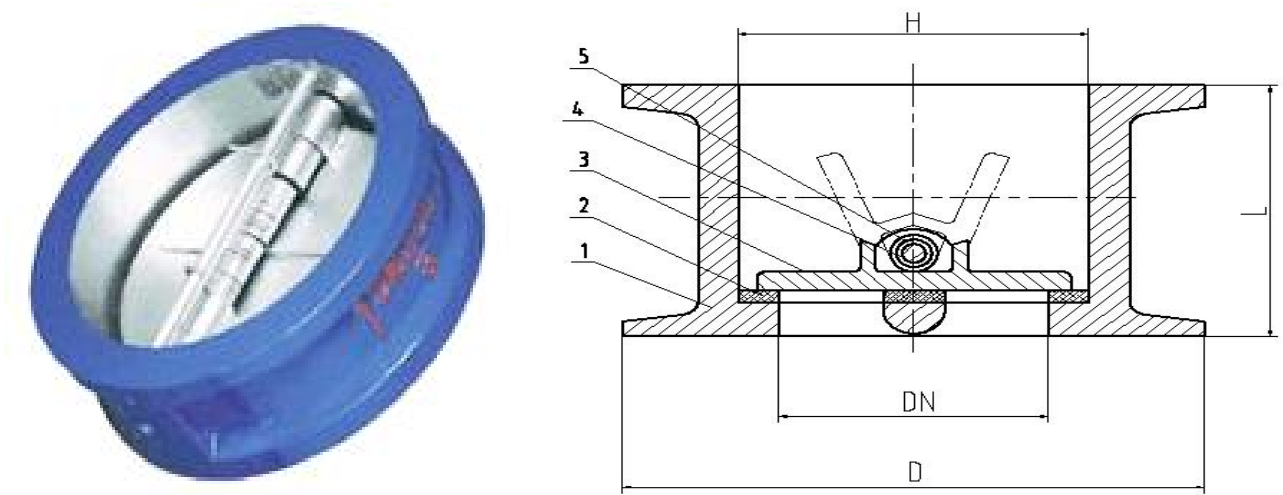


H76X、H76H 系列对夹式双瓣止回阀

一、结构特点：

对夹式止回阀由阀体、阀瓣、阀杆及弹簧等零件组成，采用对夹连接。由于阀瓣的关闭行程短，并且有弹簧加载，可显著减少水锤现象。该阀主要适用于城市、工业及高层建筑给水、排水管网上。由于其结构长度比一般止回阀短，对有安装空间限制的场所最为适用。



二、主要零部件材料：

零件名称	阀体	阀瓣	阀杆	弹簧	阀座
材料	铸铁、铸钢	碳钢包胶	不锈钢	不锈钢	铸铁、铸钢

三、主要技术参数：

型号	公称压力 PN(MPa)	强度试验压力(MPa)	密封试验压力(MPa)	适用温度	适用介质
H76X-10	1.0	1.5	1.1	≤80℃	清水
H76X-16	1.6	2.4	1.76		污水

四、主要外形尺寸：

公称通径 DN (mm)	L (mm)	H (mm)	D (mm)		公称通径 DN (mm)	L (mm)	H (mm)	D (mm)	
			2.5MPa	1.6MPa				2.5MPa	1.6MPa
50	43	60	108	105	350	127	356	458	444
65	46	73	128	124	400	140	418	515	495
80	64	89	142	142	450	152	457	565	555
100	64	110	168	162	500	152	526	622	616
125	70	141	194	192	600	178	626	732	734
150	76	168	224	218	700	229	672	831	804
200	89	219	284	273	800	241	778	942	910
250	114	273	341	328	900	241	878	1040	1010
300	114	324	401	384	1000	300	914	1155	1128

配对法兰：按 JB/T79-94 标准