



◆ 概述

H76X 型对夹式止回阀主要由阀体、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。主要用于市政、工业及高层建筑给排水管网上，由于其结构长度短，因而安装方便。

◆ 主要技术参数

公称压力 (Mpa)	适用温度	适用介质	试验标准
1.0~1.6	0~80℃	水、污水	GB13927

◆ 阀门试验压力

公称压力 (Mpa)	强度试验压力 (Mpa)	密封试验压力 (Mpa)
1.0	1.5	1.1
1.6	2.4	1.76

◆ 主要零件材料

零件名称	材 料	零件名称	材 料
阀 体	铸铁、铸钢	弹 簧	不锈钢
阀 杆	不锈钢	阀 瓣	碳钢
阀 座	丁腈橡胶		

◆ 主要外形尺寸

公称通径 DN	L	H	D		公称通径 DN	L	H	D	
			1.0Mpa	1.6Mpa				1.0Mpa	1.6Mpa
50	43	60	105	105	350	127	356	438	444
65	46	73	124	124	400	140	418	489	495
80	65	89	142	142	450	152	457	540	555
100	65	110	162	162	500	152	526	594	616
125	70	141	192	192	600	178	626	685	734
150	76	168	218	218	700	229	675	810	804
200	89	219	272	273	800	241	778	916	910
250	114	273	328	328	900	241	878	1016	1010
300	114	324	378	384	1000	300	914	1124	1128