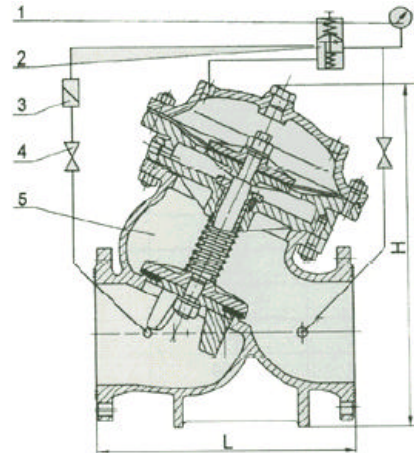




Zyx741X 减压阀



一、结构及用途

该阀主要分两种型式：隔膜型及活塞型，由主阀 5、导阀 2、调节阀 4、过滤器 3、压力表 1 等组成。用于工矿、企业、高层建筑、消防供排水系统中需要减动压、静压的场合，将较高的上游压力将为符合要求的下游正常使用压力。取代中间水箱，阻力小、流量大、出口压力的调节范围广，可达到阀门的 10% ~ 80%

二、主要技术参数

公称压力	1.0MPa	1.6 Mpa	2.5 Mpa
壳体试验压力	1.5 Mpa	2.4 Mpa	3.75 Mpa
密封试验压力	1.1 Mpa	1.76 Mpa	2.75 Mpa
出口压力可调节的范围	0.10-0.8	0.16-1.3	0.25-2.0
工作温度	80		
适用介质	清水、油品		

三、主要外形尺寸

公称口径DN(mm)	L(mm)	H(mm)
40	240	270
50	240	270
65	270	340
80	300	400
100	350	440
125	400	460
150	480	500
200	500	640
250	605	690
300	700	820
350	800	950
400	900	1150
500	1100	1550
600	1300	1600
700	1400	1750
800	1500	1900