



◆概述

自力式压差控制阀，是一种利用介质自身的压力变化进行自我控制而保持流经该被控制系统介质压差不变的阀门。适用于供暖方式采取双管系统的压差控制，保证系统基本不变，降低噪音，平衡阻力。

◆主要技术参数

公称压力 (Mpa)	适用介质	定压差型	可调压差型	法兰标准
1.6	水	10Kpa、20Kpa 30Kpa	10~30Kpa	GB/T17241.6

◆阀门试验压力

公称压力 (Mpa)	强度试验压力 (Mpa)
1.6	2.4

◆主要零件材料

零件名称	材料	零件名称	材料	零件名称	材料
阀体	铸铁	阀芯	铜	膜片	强化尼龙橡胶
上盖	铸铁	下盖	铸铁	弹簧	不锈钢

◆主要外形尺寸

连接方式	公称通径	L	H		流量 M3/h
			定压差型	可调压差型	
螺纹	15	110	95	145	0.2-1
	20	110	110	150	0.3-1.5
	25	115	130	165	0.5-2
法兰	32	130	140	190	1-4
	40	200	190	340	1.5-6
	50	215	205	355	2-8
	65	230	240	390	3-12
	80	275	300	500	5-20
	100	290	350	550	10-30
	125	310	380	580	15-45