

CVZ 系列自力式压力调节阀

应用说明:

CVZ 系列自力式压力调节阀是一种不需要外加能源的压力调节产品，可用于公称压力 1-100bar。微差压均可分段调节，从 0.5~100KPa。其用途十分广泛，可用于工业燃烧系统，控制两种介质，如煤气、空气流量配比，以达到理想燃烧效率。用于氢冷发电机组密封油系统，控制密封油气氢气间压力差，以确保可靠密封；也可用于天然气、液化气、氮气等工业气体的压压、微压调节。能在无电无气的场所工作，既方便又节约了能源。采用压力平衡机构，使管道系统自身进行压力调节，反应灵敏、控制精确。



订货号说明:

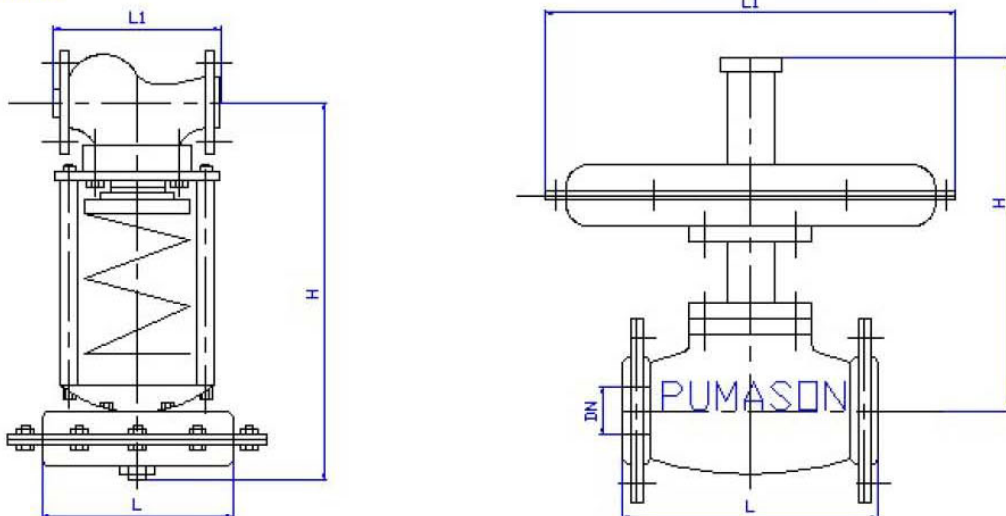
CVZ-□-□-□-□-□-□-□



技术参数:

介质: 水、气、油等流体
 公称压力: 16、40、64 bar ; ANSI150、300
 调节偏差: ≤10%
 阀体材质: HT200~450、ZG1Cr18Ni9Ti、ZGCR18Ni12Mo2Ti
 阀芯阀座: Cr18Ni12Mo2Ti、1Cr18Ni9Ti
 膜片材料: NBR、VITON

外形结构:



外形参数 (mm) :

DN	L	L1	H	调压范围 (KPa)	流量系数 Kv	额定行程
20	150	260	400	15~50	7	8
25	160	280	420	40~80	11	
32	180	300	475	60~100	20	10
40	200	310	510	80~140	30	
50	230	310	520	120~180	48	14
65	290	310	650	160~220	75	20
80	310	315	650	280~350	120	
100	350	315	700	380~450	190	25
125	400	315	780	480~560	300	40
150	480	320	815	540~620	480	
200	600	320	850	680~800	760	50
250	730	320	890	780~900	1100	60
300	850	320	960	880~1000	1750	70

选型指导:

1. 流体介质的压力、温度等参数务必要按实际工况提供。
2. 流体中若含杂质，应在阀前方安装过滤网（滤网 ≥ 60 目）。
3. 若有特殊需求请与我们联系。