

调节型三通座阀 - 调节阀主要阀型及结构特点:

普雷沃到目前为止,共产生了十个大类的调节阀,在“调节阀的发展过程”中作了综述。下面着重介绍结构和使用特点,重点说明使用中的优缺点及其原因,以及使用中注意的问题。

三通阀有3个出入口与管道相连,相当于两台单座阀合成一体。按作用方式分为:合流阀和分流阀图两种,它有如下特点:

- (1) 三通阀工作时,一个通路处全关,另一个通路全开位置,关闭时受力与单座阀相似。
- (2) 三通阀是由单、双座阀改型而成,并利用阀芯自身导向,更换气开气闭时,必须更换执行机构。
- (3) 由于小口径不平衡力小,当 $D_g \leq 80$ 时,合流阀可用于分流场合。
- (4) 三通阀阀芯与套筒阀的套筒一样,其节流面积有开大窗口和打小孔(喷射型)两种,后者有降低噪音,减小共振的功能。

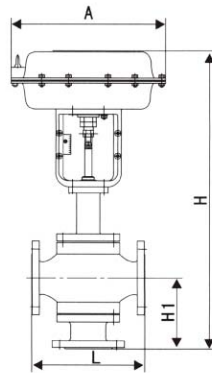


普雷沃阀业(上海)有限公司

感谢您的查阅和支持!

气动调节型三通座阀 – 调节阀主要阀型及结构:

外形尺寸



常温型、波纹管密封型、高温散热型

公称口径DN		25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	
ΦA		282	306	306	306	394	394	394	498	498	498	
H1	PN16	120	130	140	153	178	190	200	260	320	360	
	PN40	130	140	150	160	185	200	220	280	320	380	
	PN64	160	170	180	200	230	250	282	310	430	480	
H	常温型	PN16~40	490	480	540	580	710	730	750	895	1005	1045
		PN64	560	561	596	630	760	798	876	892	1200	1260
	高温散热型		600	615	650	670	850	870	900	1040	1330	1370
	波纹管密封型		600	615	650	670	850	870	900	1040	1330	1370
重量(KG)	常温型	PN16~40	21	23	33	36	64	72	92	155	193	286
		PN64	25	28	40	45	74	85	112	180	243	336
	高温散热型		重量增加5~10%									
L	PN16~40	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	
	PN64	230	260	260	300	340	380	430	500	550	650	

普雷沃最新研制调节阀图片参考:



普雷沃阀业(上海)有限公司

感谢您的支持

销售部

汪琴