

夹套保温球阀

产品名称	夹套保温球阀
公司名称	临沂上业阀门制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临沂市临沭县经济开发区滨海西街
联系电话	0086-05396263518 15550951558

产品详情

产品概述 夹套保温球阀具有良好的保温保冷特性,且阀门的通路和管径一至,介质呈直线流动,阻力小,最适合容易凝固、高粘度的液体介质。同时又能有效降低管路中介质的热量损失。整体式夹套设计,更能均匀地保温、保冷。夹套、阀体外侧与夹套接管焊接,允许蒸汽或冷水的最高压力为1mpa。保温球阀主要用于石油、化工、制药、食品等各类系统中,以输送常温下会凝固的高粘度介质。

技术参数及执行标准

公称通路		dn15 ~ 200、 nps 3/4 ~ 8		
公称压力(mpa)		pn1.6~2.5、 class150~300、 10k、 20k		
阀门材料及适用工况	零件名称	材 料		
	3.阀体	wcb	cf8(304)	cf8m(316)
	2.阀座	1cr18ni9ti	1cr18ni9ti	0cr18ni12mo2ti
	4.密封圈	聚四氟乙烯、对位聚苯		

5.球体	2cr13	1cr18ni9ti	0cr18ni12mo2ti
6.阀杆	2cr13	1cr18ni9ti	0cr18ni12mo2ti
1.夹套	25	25	25
7.填料	聚四氟乙烯、柔性石墨		
适用介质	水、蒸汽、油品	硝酸等腐蚀性介质	醋酸等腐蚀性介质
适用温度	-29 ~ 180 (聚四氟乙烯)、-20 ~ 300 (对位聚苯)		
设计制造	gb/t 12237-1989、api 608、api 6d、jpi 7s-48、bs5351		
结构长度	gb/t 12221-1989、ansi b16.10 ; jis b2002		
连接法兰	jb/t74~90(jb74~90)、gb9112~9131、hgj44-76、sh3406 ; ansi b16.5 ; jis b2212~2214		
压力试验	jb/t 9092-1999、api 598		
传动方式	手动、蜗轮蜗杆传动、气动、电动。		

主要外形及连接尺寸表

公称通径 (mm)	d	l (in)	d		e p	q h	w	管螺纹						
			(mm)	(in)										
20		3/4"	19	117	40		1.5"	58			170			g3/4"
								.5						
									1					
									4					
									0					
									7					
									1					
25		1"	25	127	50		2"	62			170			g3/4"
								.5						
									1					
									1					
									5					
									0					
									6					
									6					
									6					
									6					
									6					
40		1 1/2"	38	165	65		2.5"	63			250			g3/4"
								.5						
									1					
									1					

						82 15		
50	2"	51	178	80	3"	68	250	g3/4"
						21 13 85		
80	3"	76	229	150	6"	82	350	g3/4"
						21 79 53		
100	4"	102	254	200	8"	83	420	g3/4"
						32 06 05		
150	6"	152	292	250	10"	95	800	g3/4"
						43 05 35		
200	8"	203	330	300	12"	100	800	g3/4"
						44 91 20		