

气动保温球阀BQ641PPL-16RL（工作原理及型号规格）

产品名称	气动保温球阀BQ641PPL-16RL (工作原理及型号规格)
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:威尔顿 型号:BQ641PPL 产地:上海
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

产品概述：

气动保温球阀BQ641PPL-16RL该产品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,适合容易凝固、高粘度的液体介质。同时又能降低管路中介质的热量损失。整体式夹套设计,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。主要用于石油、化工、食品等系统中,以输送常温下会凝固的高粘度介质。

技术参数及执行标准：

公称通径	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/T 174~90(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)	英制	d	L	D		E	Q	H	W	管螺纹 P
	(in)			(mm)	(in)					
20	3/4"	19	117	40	1.5"	58.5	147	101	170	G3/4"
25	1"	25	127	50	2"	62.5	156	106	170	G3/4"
40	1 1/2"	38	165	65	2.5"	63.5	181	125	250	G3/4"
50	2"	51	178	80	3"	68	218	135	250	G3/4"
80	3"	76	229	150	6"	82	275	193	350	G3/4"
100	4"	102	254	200	8"	83	300	265	420	G3/4"
150	6"	152	292	250	10"	95	403	355	300	G3/4"
200	8"	203	330	300	12"	100	492	410	300	G3/4"