

J6S41H气动带手动截止阀

产品名称	J6S41H气动带手动截止阀
公司名称	永嘉县精卫泵阀有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州市永嘉县瓯北镇东方工业区
联系电话	86-057767366251 18814922522

产品详情

j6s41h气动带手动截止阀简介

j6s41h气动带手动截止阀属于强制密封式阀门，气动阀门关闭时，必须向阀瓣施加压力，以强制密封面不泄漏。当介质由阀瓣下方进入阀瓣时，操作力所需要克服的阻力，是阀杆和填料的磨擦力与由介质的压力所产生的推力，关阀门的力比开阀门的力大，所以阀杆的直径要大，否则会发生阀杆顶弯的故障。截止阀的介质流向就改由阀瓣上方进入阀腔，在介质压力作用下，关阀门的力小，而开阀门的力大，阀杆的直径可以相应地减少。同时，在介质作用下，这种形式的阀门也较严密。

j6s41h气动带手动截止阀执行标准：

设计与制造	gb/t1223
连接 结构长度	gb/t12221
端尺 寸	
法兰尺寸	jb/t79
检验与试验	jb/t9092
材 料	
碳钢	gb/t12229
不锈钢	gb/t12230

合金钢

q/zb6

标志

gb/t12220

供货

jb/t7928

j6s41h气动带手动截止阀结构特点：1、选材考究，符合国内、外相关标准，结构合理，造型美观。2、阀瓣、阀座密封面采用铁基合金堆焊或司太立（stellite）钴基硬质合金堆焊而成，耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好，使用寿命长。4、阀杆经调质及表面氮化处理，有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。5、可采用各种配管法兰标准及法兰密封面型式，满足各种工程需要及用户要求。6、阀体材料品种齐全，填料、垫片可根据实际工况或用户要求合理选配，能适用于各种压力、温度及介质工况。7、倒密封采用螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成，密封可靠，更换填料可在不停机情况下进行，方便快捷，不影响系统运行。j6s41h气动带手动截止阀主要零件材料:

阀体	阀盖	阀瓣	密封圈	阀杆	填料	适用介质	适用温度 ()
wcb	wcb+	d577	2cr13	柔性石墨	水、油品、蒸汽		425
	d507						
	mo						
zglcr18ni9ti	0cr18n	stellit	lcr18n	ptfe	硝酸类		200
	i9ti	ste e6	i9ti				
	llite12						
zglcr18ni2mo2cf8m	slcr18n	lcr18n	ptfe	磷酸类、碱类、混酸			200
ti	tellite1i2mo	i2mo					
	2	2ti	2ti				
zg00crlcf3m	sstel1it	316l	ptfe	磷酸类、尿素、甲铵液			200
7nil4m	tellite1e6						
02	2						
zglcr5	zglcr5	stel1it	25cr2	柔性石墨	水、油品、蒸汽		550
mo	mo	stee6	mo1v				
	llite12		a				

汽

j6s41h气动带手动截止阀主要连接尺寸:

公称压力 公称通径 标准值 pn(mpa dn(mm))		参考值						
		d	f1 z- h					
		l	d1 n2 d6	d	l1			
		b f						
1.6	50	160		4-	645			
		23	12 10	1	18			
		0	5 0	8	5			
				1				
				6				
	65	180		4-	690			
		29	14 12	1	23			
		0	5 0	8	2			
				1 3				
				8				
	80	195		8-	715			
		31	16 13	1	23			
		0	0 5	8	2			
				2 3				
				0				
	100	215		8-	770			
		35	18 15	1	23			
		0	0 5	8	2			
				2 3				
				0				
	125	254		8-	780			
		40	21 18	1	28			
		0	0 5	8	3			
				2 3				
				2				

100	230		8-	770
	35	19 16		2 23
	0	0 0	3	2
			2 3	
			4	
125	270		8-	780
	40	22 18		2 28
	0	0 8	5	3
			2 3	
			8	
150	300		8-	810
	48	25 21		2 28
	0	0 8	5	3
			3 3	
			0	
200	360		12-	967
	60	31 27		2 28
	0	0 8	5	3
			3 3	
			4	
250	425		12-	1143
	62	37 33		3 28
	2	0 2	0	3
			3 3	
			6	
300	485		16-	1292
	69	43 39		3 28
	8	0 0	0	3
			4 4	
			0	
4 . 0	50		4 4-	645
	23	12 10 88		1 18
	0	5 0	8	5

2 3
0

65 180 4 8- 690
 29 14 12 11 1 23
 0 5 0 0 8 2
 2 3
 2

80 195 4 8- 715
 31 16 13 12 1 23
 0 0 5 1 8 2
 2 3
 2

100 230 4 8- 770
 35 19 16 15 . 2 23
 0 0 0 0 5 3 2
 2 3
 4

125 270 4 8- 782
 40 22 18 17 . 2 28
 0 0 8 6 5 5 3
 2 3
 8

150 300 4 8- 875
 48 25 21 20 . 2 28
 0 0 8 4 5 5 3
 3 3
 0

200 375 4 12- 1160
 60 32 28 26 . 3 28
 0 0 2 0 5 0 3
 3 3
 8