

上海勃洲出售常用Qv347、Qv647、Qv947 V型调节球阀

产品名称	上海勃洲出售常用Qv347、Qv647、Qv947 V型调节球阀
公司名称	上海勃洲阀门制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:Qv347H-16C 品牌:上海勃洲 材质:铸钢
公司地址	上海市青浦区赵巷镇沪青平公路3398号1幢3层H区314室（注册地址）
联系电话	86 021 62046788

产品详情

型号	Qv347H-16C	品牌	上海勃洲
材质	铸钢	连接形式	法兰
结构形式	V 型结构	公称通径	25-300 (mm)
适用介质	控制纸浆、污水、含固体和微小固体颗粒	压力环境	1.6MPA
工作温度	-29 ~ 180	类型(通道位置)	二通式
作用对象	泵		

【产品用途】

qv347、qv647、qv947 v型调节球阀由于球芯带有 v 型结构，对阀座具有剪切作用。因此适用于造纸、化工、冶金等工业企业中含有纤维或微小固体颗粒的悬浊液介质中对有关工艺参数的控制，特别适用于制浆、造纸生产过程中的纸浆、白水、黑液、白液等悬浮颗粒的流体及浓、浊浆状流体介质的自动调节。

【产品特点】

- 1、具有弹性负荷压力辅助密封座保证阀座与球芯自始至终的紧密接触
- 2、具有整体式的阀体结构，不存在产生潜在泄漏的可能
- 3、具有等百分比特性，有很宽的控制范围和特别稳定的控制过程，可广泛应用于多种工艺流程中
- 4、阀杆和球芯采用渐开线花键连接，当齿廓受载时，齿上有径向力能起自动定心作用，且各齿受力均匀使之强度高、寿命长

【性能参数】

型号	qv347h-16c		qv347y-16p
工作压力 (mpa)	1.6		
适用温度 ()	-29 ~ 180		-29 ~ 425
适用介质	控制纸浆、污水、含固体和微小固体颗粒		
材料	铸钢	铸钢	铸不锈钢
	阀杆	铬不锈钢	不锈钢
	密封面	铬不锈钢	堆硬质合金
	填料	柔性石墨	

主要外形和连接尺寸

公称或压力级	公称通径		尺寸 (mm)							
	(mm)	(in)	w	l	w1	l1	d	d1	h1	h
pn1.6mpa	25	-	50	-	25	-	64	38	57	200
	40	-	60	-	25	-	82	49	63	205
	50	-	75	124	32	62	100	60	92	225
	65	-	80	145	38	72.5	120	75	100	235
	80	-	100	165	45	82.5	131	89	108	260
	100	-	115	194	50	97	158	113	117	270
	125	-	135	210	55	105	180	140	140	320
	150	-	160	229	65	114.5	216	164	177	340
	200	-	200	243	80	121.5	268	205	200	390
	250	-	240	297	90	148.5	326	259	252	420
300	-	-	338	-	169	-	300	270	510	
pn2.5mpa	25	-	50	-	25	-	64	38	57	200
	40	-	60	-	25	-	82	49	63	205
	50	-	75	124	32	62	100	60	92	225
	65	-	85	145	38	72.5	120	75	100	235
	80	-	100	165	45	82.5	131	89	108	260
	100	-	115	194	50	97	158	113	117	270
	125	-	135	210	55	105	180	140	140	320
	150	-	160	229	65	114.5	216	164	177	340
	200	-	200	243	80	121.5	268	205	200	390
	250	-	240	297	92	148.5	326	259	252	420
300	-	-	338	-	169	-	300	270	510	
class150	25	-	50	-	25	-	64	38	57	200
	40	1 1/2	65	-	25	-	82	49	63	205
	50	2	75	124	32	62	100	60	92	225
	65	2 1/2	85	145	38	72.5	120	75	100	235
	80	3	100	165	45	82.5	131	89	108	260
	100	4	115	194	50	97	158	113	117	270
	125	5	135	210	55	105	180	140	140	320
	150	6	160	229	65	114.5	216	164	177	340
	200	8	200	243	80	121.5	268	205	200	390
	250	10	240	297	92	148.5	326	259	252	420
300	12	-	338	-	169	-	300	270	510	

【结构图片】