

气动对夹式硬密封蝶阀 多种

产品名称	气动对夹式硬密封蝶阀 多种
公司名称	宁波可星机电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	结构形式:多种
公司地址	中国 浙江 宁波市 浙江省宁波方桥工业园区恒丰路西端
联系电话	86 0574 88847597 18667816922

产品详情

结构形式
技术参数

多种

公称通径		气动对夹式硬密封蝶阀					h	h1	h2	a	z-d	执
毫米	英寸	短	长									
50	2	108	150	165	125	112		134	196.5	4-18	ra	a
65	2 1/2	112	170	185	145	115		145	241	4-18	ra	a
80	3	114	180	200	160	120		158	263.5	8-18	ra	a
100	4	127	190	220	180	138	548	181	319	8-18	ra	a
125	5	140	200	250	210	164	605	198	390	8-18	ra	a
150	6	140	210	285	240	175	653	223	449	8-22	ra	a
200	8	152	230	340	295	200	772	223	449	8-22	ra	a
250	10	165	250	395	350	243	866	256	515	12-22	ra	a
300	12	178	270	445	400	250	964	281	560	12-22	ra	a
350	14	190	290	505	460	280	1068	281	560	16-22	ra	a
400	16	216	310	565	515	305	1108	281	560	16-22	ra	a
450	18	222	330	615	565	350	1177	306	654	20-26	ra	a

500	20	291	350	670	620	380	1289	346	725	20-26	ra a
600	24	267	390	780	725	445	1439	374	745	20-30	ra a
700	28	292	430	892	840	480	1494	374	745	24-30	ra a
800	32	318	470	1015	950	530	1718	428	860	24-33	ra a
900	36	330	510	1115	1050	580	1818	428	860	28-33	ra a
1000	40	410	550	1230	1160	650	2041	506	918	28-36	ra a
1200	48	470	630	1455	1380	760	1176	506	918	32-39	ra a

主要技术参数	公称通径	dn (mm)	50~200				50~500	
	公称压力	pn (mpa)	0.6	1.0	1.6	2.5	4.0	
	试验压力	强度试验	0.9	1.5	2.4	3.75	6.0	
		密封试验	0.66	1.1	1.76	2.75	4.4	
		气密封试验	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
	渗漏率	<0.1xdnmm ³ /s (符合gb/t13927-92标准 standard)						
	适用温度	碳钢 carbon steel : -29 ~425 不锈钢 stainless steel : -40 ~600						
适用介质	空气、水、蒸气、煤气、油品以及酸、碱、盐带有弱腐蚀介质							
驱动形式	蜗杆蜗轮传动、气传动、电传动							

主要零件的材质	零件名称	材料
	阀体	铸铁、不锈钢、铭钼钢、钢
	蝶板	铸钢、合金钢、不锈钢、钢
	密封圈	不锈钢与耐高温石棉板组多层次
	阀杆	2cr13、1cr13不锈钢、铭钼
	轴承	奥氏体不锈钢、304氮化
	填料	柔性石墨

产品大图

气动对夹式硬密封蝶阀

特点：由于本产品蝶阀采用的是三维偏心原理设计，使密封面的空间运动轨迹过到理想化，密封面相互之间无摩擦、无干涉，加之密封材料选择得当，从而使蝶阀的密封性，耐腐蚀性、耐高温和耐磨性等得到了可靠的保证。其主要特点如下：1、开启力矩小，灵活方便，省力节能；2、三偏心结构，使蝶板越关越紧，其密封性能可靠，达到无泄漏；3、耐高压、耐磨损、使用寿命长等。