进口气动管夹阀-进口气动法兰管夹阀

产品名称	进口气动管夹阀-进口气动法兰管夹阀
公司名称	广东裕安机械设备有限公司
价格	2250.00/台
规格参数	品牌:德国莱克LIK 口径规格:DN50-200 阀体:铸铝/铸铁
公司地址	广州市黄埔区黄埔东路633号
联系电话	86-020-82481225 18718745945

产品详情

进口气动管夹阀-进口气动法兰管夹阀 进口气动管夹阀,箍断阀是是传统球阀、蝶阀、隔膜阀等阀门的良好替代品,气动气囊阀清水试验平均寿命在40万次。气动气囊阀应用范围为矿山行业:湿式除铁器、陶瓷过滤机、MGM管式薄膜过滤机、戈尔薄膜过滤机、矿山尾矿泥浆输送管道、矿山采选单元泥浆输送管道;建设机械行业:配混系统的自动称量装置、加药系统;冶金行业:炼钢的自动加渣系统;医药行业:塑料瓶大输液连运机;污水处理行业;污泥输送管道。 工作原理: 在控制介质未输入时,胶套和阀体之间的空腔与大气连通,胶套受流体压力处于向外张紧状态。由于管套内有一定角度排列的增强帘布层,使管套轴向和径向压力相互平衡,所以管套的长度与直径不会因流体压力而变化。当控制介质进入管套与阀体之间的空腔时,管套在介质压力下变形截流。 进口气动管夹阀-

进口气动法兰管夹阀技术参数: 阀体:铸铝/铸铁 口径规格:DN50-200

控制介质:压缩气体 工作压力:最小闭合压力0.15Mpa

最大控制压力0.6Mpa 正常工作压差0.2-0.3 Mpa 使用温度: 75

耐酸碱性: 10%浓度 进口气动管夹阀-进口气动法兰管夹阀的功能: 当压缩空气或液体(用最低为2 bar的压差)进入到气动夹管阀阀体时,特制的有很高回弹力的内衬套被压缩。阀体的结构确保了内衬套的唇形自由闭合。由此确保了介质流的可靠地关断,同时也限度地提高了内衬套的使用寿命。在这种情况下,气动式夹管阀被关闭,从而使得介质流可以百分之百地被关断。工作压力根据公称通径而定,范围为2-6 bar。当压缩空气或液体中断时,特制的内衬套由于回弹力或恢复力的作用和介质压力的作用而使阀门完全打开。 进口气动管夹阀-进口气动法兰管夹阀的优点: 气动夹管阀介质流通畅、摩擦阻力极小、百分之百地无泄漏、不发生阻塞以及自身重量轻是气动式夹管阀最为重要的优点。所有的法兰式夹管阀的外壳均呈扁平的椭圆形,因此保证了较低的压缩空气消耗,这不仅意味着可以节省能源,而且同时也确保了气动式夹管阀预定的唇形弯折方向。预定的唇形弯折方向不仅可以保证百分之百地关断介质流,而且,即便有较大的固体颗粒也可被内衬套包覆,并使其完全关断。 如下图所示:

+111+4 🗆 🕂											
大児・イン・ストラー 大児・イン・イン・イン・ストリー・ストリー・ストリー・ストリー・ストリー・ストリー・ストリー・ストリー	10 D M D L / \	C	70 /	-1/ \	$h \wedge h \wedge h \wedge h$	TIZO:	/\	1.1/		ha/aa	h_{Δ}
1,001H1 < 3 . 1/1/	?DNDI (mm)	II)C)(mm	JUIMMI	n(mm)	111111	II K ∕mm	ı (mm)	IH(mm)	E(mm)	1/////-	1//
		را را کا ا	- ()	\sim (·····)			_(r ·(····/	<u> </u>	1,	1
		1						1			
		1						1			
		1						1			
								1		1	

(mm)))			?				??	
40	40	150	88	18	4	110	155	51	28	2.9	0.2
50	50	165	102	18	4	125	183	60	30	3.7	0.3
65	65	185	122	18	4	145	183	76	28	4.3	0.45
80	80	200	138	18	8	160	28	90	31	5.6	0.95
100	100	220	158	18	8	180	281	107	35	8.4	1.7
125	120	250	184	18	8	210	350	130	40	12.0	3.5
150	145	280	212	22	8	240	420	155	43	170.0	7.0
200	190	340	268	22	8	295	560	200	60	35.0	15.5
250	250	395	320	22	12	350	610	258	49	84.0	30.0

注意事项

- 1、压缩空气的杂质和水份影响胶套的使用寿命,应在气路中设置过滤器,以除去杂质和水份。
- 2、在配管时充分清除管道和接头中的杂质、切屑粉末等。 3、维修保养胶套时,务必事先关闭供气阀门,并将启动回路中的压缩空气排尽后,方可进入维修作业。
- 4、避免气阀胶套发生冻结,如在摄氏5°C以下使用时,应使用干燥器处理干燥空气。