

气动夹管阀-法兰管夹阀-螺纹管夹阀-卡箍管夹阀

产品名称	气动夹管阀-法兰管夹阀-螺纹管夹阀-卡箍管夹阀
公司名称	广东裕安机械设备有限公司
价格	520.00/台
规格参数	品牌:德国莱克LIK
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

气动夹管阀-法兰-螺纹-卡箍

用于关断、调节，定量，磨损性、腐蚀性和纤维性介质。例如颗粒、粉状材料、丸状材料、粉尘、和含固体的液体的解决方案。

气动夹管阀怎样工作？

当压缩空气或液体（用最低为2bar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绝对可靠地关断，同时也最大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。最大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。

气动夹管阀的优点是什么？

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。

也在您的应用中利用这些优势，请索取您的第一次报价。

夹管阀的连接规格

气动夹管阀的各种连接可能性如下：

法兰 根据 DINEN 1092-1 PN 10/16

法兰 根据 ANSIB 16.5 / 150lbs

内螺纹 根据 DINEN ISO 228 (G)

内螺纹 根据 ANSI/ASME B1.20.1 (NPT)

卡箍连接 根据 DIN32676 Reihe A

卡箍连接 根据 DIN32676 C

系列 焊接端 根据 DIN11850 2系列

焊接端 根据 ASTM A554

螺纹接头（乳管螺纹）根据 DIN11851

油罐车法兰 根据 DIN28459

可选卡箍连接根据DIN11853-3，螺纹接头根据 DIN11853-1或带法兰
DIN11853-2 (BF) 或DIN11864-2A型 (BF) 焊接。

气动夹管阀的维护

在详细的气动夹管阀的安装说明书中，有对各种橡胶 -
内衬套更换工作的说明，更换内衬套的工作简便易行，因此维护成本“ Total costof ownership ”非
常低。AKO为客户除了提供安装说明，还提供免费下载的各种安装视频，这些视频展示仅需要
几分钟就可拆卸/安装夹管阀。

[点击这里下载 安装视频](#) 或 [下载安装手册](#)！

气动夹管阀的控制

建议直接在夹管阀的控制端口安装一个快速排气阀。其结果是，夹紧阀可以快速打开，并与先导
阀的尺寸和距离无关。

[点击这里](#)了解更多有关我们的夹管阀配件。

如果在负压力大于0.1巴的吸入管中使用夹管阀，应生成真空平衡，例如通过AKOVAC（真空单
元）。[点击这里](#)了解更多关于夹管阀在真空中的应用。

用于爆炸危险场所的气动夹管阀

LIK气动夹管阀是根据最新的研究成果而制，符合压力设备97/23/EC指令的规定，并且，一个特
殊具导电性并经过测试的规格也可以使用在防爆区域0，1，2，20，21和22。

典型应用
