

法兰连接的气动夹管阀-法兰连接的气动夹管阀

产品名称	法兰连接的气动夹管阀-法兰连接的气动夹管阀
公司名称	广东裕安机械设备有限公司
价格	1500.00/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

法兰连接的气动夹管阀

VMC系列产品亮点：

闪电般快速的反应时间（开/关）！

固体的最佳密封！

永久密封！

软管/内衬套更换非常容易！

耐用用于最严苛的要求！

最佳价格/性能！

节能 减少40%的耗气量！

气动夹管阀法兰连接公称直接DN25至DN450。

标准配置 法兰连接 符合德国工业制作标准 DIN EN1092 (PN10/16) 和/或美标 ANSI B 16.5 – 150 lbs (DN40-100)。

法兰连接的气动夹管阀的功能和优点请参阅对气动夹管阀的一般说明。

带法兰连接气动夹管阀的结构

VF和VMC系列的结构包括内衬套，壳体和两个法兰。夹管阀内衬套位于气动夹管阀壳体中心，并由两个法兰在端部压缩，由此构成一个结构紧凑的单元。

目前可以供货的带法兰连接的气动夹管阀分为3个系列

VMC系列的公称通径为DN025-DN100。

具有法兰式接头的VMC型气动夹管阀由一个粉末涂层的铝制外壳或电化抛光的不锈钢外壳（可选）、一个纤维强化的密封膜片和两个电化抛光的不锈钢法兰构成。

VF系列公称通径为DN040-DN250。

VF系列法兰连接的气动夹管阀的构成为粉末喷涂铸铝阀体和织物增强内衬套。由于采用4种不同的法兰结构，因此可将夹管阀几乎不受任何限制地应用于各种工业领域。

RVA系列的公称通径为DN025-DN450。

RVA系列的带法兰连接的气动夹管阀的构成为分成两部分的阀体（材料可为灰铸铁、铝或者焊接钢）和织物增强内衬套。

关于法兰连接的气动夹管阀的功能和优点请参阅对气动夹管阀的一般说明。

法兰夹管阀的原料 / 材质

由于内衬套可采用12种不同弹性体材料（天然橡胶、食品安全天然橡胶、耐高温天然橡胶、氯丁橡胶Neopren、三元乙丙EPDM、食品安全型三元乙丙EPDM、氟橡胶Viton、有机硅Siliko,丁腈橡胶Nitril、食品安全型丁腈橡胶Nitril、氯磺化聚乙烯橡胶CSM、丙烯酸丁酯Butyl）制成，所以VF系列气动夹管阀的应用领域非常广泛，几乎没有任何限制。

此外，采用四种不同的法兰进一步扩大了VF系列气动夹管阀的应用领域。

在通常情况下，VF系列气动夹管阀采用以下法兰结构：

粉末喷涂的铝质法兰

适用于磨蚀性介质的采用粉末喷涂铝质法兰带和介质接触的普通钢衬套

用于食品或高度侵蚀介质采用铝质法兰带和介质接触的不锈钢套

带法兰内衬套的铝法兰，用于严重磨损和腐蚀性介质/应用

法兰衬套覆盖和介质接触的所有法兰部分。这样就只有弹性体位于介质流之中。此外，亦可提供DN40-DN100公称通径的内螺纹法兰连接。

阀的阀体材质:

VF系列气动夹管阀的阀体由粉末喷涂的铸铝制成。

VF系列夹管阀的最大运行压力

DN40-DN150: 6 bar DN200: 4 bar DN250-300: 3 bar