

德国AKO VMC气动挤压阀-卡箍连接

产品名称	德国AKO VMC气动挤压阀-卡箍连接
公司名称	武汉艾美森科技有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	产地:德国 工作温度:-40 ~120 压力环境:6 bar
公司地址	武汉市江岸区江大路39号大江园南苑一期3栋3单元4层2室
联系电话	027-82601557 13329781647

产品详情

VMC气动挤压阀用途：

挤压阀别名管夹阀或夹管阀，德国AKO新型的VMC系列气动挤压阀可灵活运用于防腐管道及可拆卸的模块化系统，用于控制和截止固体、悬浮液、糊状物、气体、纤维和粘性物质等几乎所有介质的理想解决方案。

VMC气动挤压阀适用范围：

制药和食品工业、化工行业、气动输送系统、色素和颗粒物处理、陶瓷与玻璃工业、塑料工业、抽吸装置、配料系统、灌装和称重装置、排气和通风系统。

VMC气动挤压阀特点：

优点：灵活的模块化系统、多种连接可能性、结构紧凑、重量轻、通道流畅、无死角、易于维护和保养、零泄漏100%密封、成本低。

多种防腐和无菌连接方式，包括：法兰连接、内螺纹连接G/NPT、卡箍连接、端焊接、螺纹连接。

阀体与端盖材料：阀体材料有不锈钢1.4408、铝AlSi10Mg与聚甲醛POM；连接端盖材料有不锈钢1.4404、聚甲醛POM；

内衬套材料：耐磨天然橡胶、食品级天然橡胶、三元乙丙橡胶、食品级三元乙丙橡胶、丁晴橡胶Nitrile、食品级丁晴橡胶、CSM、Butyl、CR（氯丁橡胶Neoprene）、硅橡胶Silicone、Viton。如需其他材料请咨询我们。

压力：最大介质压力为6 bar，最大控制压力为8 bar，压差为2~3.5

bar。适用压力的大小取决于气动挤压阀的口径与挤压阀内衬套材质，口径越大压力越低。

注：VMC系列气动挤压阀符合压力装置97/23/EC标准的所有指标，同时可提供在危险防爆区域1,2,21和22使用的特殊电导接地装置。

VMC气动挤压阀参数-卡箍连接：

武汉艾美森科技有限公司是德国AKO夹管阀授权代理,主营AKO管夹阀,气动夹管阀,气动管夹阀,管囊阀,管夹阀,夹管阀,挤压阀,胶胆阀及配套各种材质的橡胶内衬套,现货充足.电话:13607267627，邮箱:13607267627@163.com，欢迎广大用户朋友来电来函咨询！