

气动衬氟调节阀ZJHPF-16W

产品名称	气动衬氟调节阀ZJHPF-16W
公司名称	河南湖高阀门物资有限公司
价格	178.00/台
规格参数	品牌:湖高 型号:ZJHPF-16W 连接:法兰
公司地址	河南郑州郑东新区商都路22号C7号楼1-3层
联系电话	0371-69329008 13603714698

产品详情

气动衬氟调节阀zjhpf-16w

概述 zjhpf-16w 气动薄膜式衬氟单座调节阀，与流体接触的阀体内壁和阀内组件均采用高压注塑工艺，衬有能耐腐蚀、耐老化的聚全氟，又采用聚四氟波纹管密封。广泛适用于化工、石油、冶金、医药、电力等行业中对酸、碱等强腐蚀介质和易挥发等气体、液体的控制。apf气动衬氟塑调节阀是一种防腐蚀直通单座调节阀，与流体接触的阀体内壁和阀内组件均采用高压注塑工艺，衬有能耐腐蚀、耐老化的聚全氟（f46），又采用聚四氟波纹管密封。广泛适用于酸、碱等强腐蚀介质易挥发等气体、液体的控制。特点

- 1、耐腐蚀。几乎能耐所有的介质（包括王水）的腐蚀。
- 2、密封性能好。采用波纹管和填料双重密封，确保无渗漏。
- 3、泄漏量小。由于阀芯、阀座采用软密封，确保无渗漏。
- 4、配用ha执行机构，输出力大、结构紧凑。

产品符合gb/t4213-92。阀体型式:直通单座球型阀

公称通径:3/4"、20、25、32、40、50、65、80、100、150mm 公称压力:pn1.6mpa

法兰标准:jb/t79·1~79·2-94等 材料:zg230-450衬f46 工作温度:-40~180 压盖型式:螺栓压紧式 填

料:v型聚四氟填料 阀内组件 阀芯型式:单座柱塞型阀芯 流量特性:线性特性和等百分比特性

阀座、阀芯材料:2cr13衬f46 波纹管材料:聚四氟 执行机构型式:lha多弹簧薄膜执行机构、lva5单弹簧薄膜执行机构、lva6单作用气缸动活塞执行机构、lvp双作用气缸活塞执行机构

膜片材料:乙丙橡胶夹尼龙布、橡胶夹尼龙布

弹簧范围:20~100、80~240kpa(lha,lva5型),190~350、190~400kpa(lva6型)

供气压力:140~400kpa(lha型)、140~280kpa(lva5型)400~500kpa(lva6型)、300~500kpa(lvp型)

气源接口:rc1/4" 环境温度:-30~+70 阀作用型式:用正作用或反作用执行机构实现阀的气-

关式或气-开式附

件:定位器、空气过滤减压器、保位阀、行程开关、阀位传送器、电磁阀、手轮机构等性能

泄漏量:金属阀座:小于阀额定容量的0.01%,符合ansi b16.104-1976iv级 软阀座:小于阀额定容量的10,

符合ansi b16.104-1976iv级 回差:带定位器:小于全行程的1%,

不带定位器:小于全行程的3%(lha1型小于全行程的5%) 基本误差:带定位器:小于全行程的±1%,

不带定位器:小于全行程的±5% 注:采用标准的v型聚四氟填料

可调范围:50:1(cv 14)或30:1(cv 0.16)