

# 丹佛斯KP系列压力控制器KP-15单压,压力控制器双压

产品名称	丹佛斯KP系列压力控制器KP-15单压,压力控制器双压
公司名称	乐清市国一气动液压销售部
价格	面议
规格参数	品牌:Danfoss/丹佛斯 型号:KP系列
公司地址	浙江 乐清市 浙江省柳市后街工业区
联系电话	057727865258/400-0577-138 15605876668

## 产品详情

特点：高防腐性，安装方便，可见性接触，动作性能稳定，外壳螺杆精美，接线空间大，双调整螺丝，调节简单，自动益气系统，防震标准。

特价销售 吹尘枪 空压缓冲器 压力控制器 空压冲床 真空发生器 软管 sc气缸配件 mal配件 mal油缸配件 磁性开关 浮动接头 鱼眼接头 等等一些附件 代理销售 欢迎询价！

类型：气体压力控制器

调整压力范围:-0.05 ~ 0.3mpa

最高工作压力:1.1mpa

开关压差:0.035 ~ 0.2mpa

环境温度:-20 ~ +70

流体温度:-20 ~ +120

使用流体:空气、水、油、氟化冷媒等

运做:压力与压差调节的精度准确,重复动作点稳定且寿命长;灵巧的安装板,可适用不同的安装场合.

kp型压力控制器用于制冷和空气调节系统中，避免过低的吸气和过高的排气压力。kp型压力控制器也可

用于制冷压缩机和带风冷冷凝器风扇的启动和停止。kp型压力开关带有单刀双制 ( spdt ) 转换开关，动作触点根据压力控制器的设定值和接口处的压力确定。kp型压力控制器可配置防护等级为ip30和ip44的外壳。制冷系统压力控制器kp型，用于氟化物制冷剂kp1 060-1101 060-1112 060-1110 060-1141 060-1103 060-1111 060-1109 060-1117 ;kp2 060-1120 060-1123 ;kp5 060-1171 060-1179 060-1177 060-1173 060-1180 060-1178;kp6 060-5190 060-5191kp15 060-1241 060-1254 060-1243 060-1148 ; kp15 060-1245 060-1261 060-1265 060-1299 060-1264 060-1284 060-1154 060-0010 060-1220用于氟化物制冷剂和氨r717 ( nh3 ) 低压kp1a 060-1162 060-1160 060-1161高压kp5a 060-1230 060-1153 060-1231双压kp15a 060-1295 060-1293 060-1296 060-1294 060-1283高压kp7w 060-1190 060-1203高压kp7b 060-1191高压kp7s 060-1192双压kp7bs 060-1200双压kp17w 060-1275 060-1276 060-1267双压kp17b 060-1268 060-1274高压kp7abs 060-1205 kp 高压压力控制器环境温度:-40 - +65 ° c (+8 0 ° c 最多持续 2 小时).din认证单元:40 - +65 ° c (+80 ° c 最多持续 2 小时).最大工作压力= 32 bar, kp 6 = 46.5 bar最大测试压力 = 35 bar, kp 6 = 46.5 bar触点负荷, ac:ac1: 16 a, 400 vac3: 16 a, 400 vac15: 10 a, 400 v最大启动电流 (l.r.): 112 a, 400 v触点负荷, dc:dc13: 12 w, 220 v 控制电流 特性值类型kp35质量[公斤]0.328 [kg]环境温度 [摄氏度]-40 - 65 ° c环境温度 [华氏度]-40 - 149 ° f是否氨用否认证c ul us接口尺寸g 1/4 a连接标准iso 228-1接口类型管螺纹触点功能镀金触点，单刀双掷触点负荷12 w/220 v dc触点负荷max.regul. : 100 ma/30 v ac/dc触点负荷min: 1ma/5 v ac/5 v dc触点负荷警报: max. 10 a/400 v ac 回差 [bar]0.7 - 4.0 bar回差 [psi]10.2 - 58.0 psi封装等级ip30最大测试压力 [bar]14 bar最大工作压力 [bar]10 bar最大工作压力 [psig]145 psig包装格式multi pack每标准包装的数量36 pc调节范围 [bar]-0.2 - 7.5 bar调节范围 [psig]-2.9 - 108.7 psig

本产品的加工定制是否，品牌是Danfoss/丹佛斯，型号是KP系列，类型是压力控制器，测量精度是0.7~4.0bar，测量范围是-0.2~7.5bar，外形尺寸是6mm喇叭口 ( mm ) ( mm ) ，适用范围是适用于制冷和空气调节系统中，规格是KP-15