

PARKER/派克5通电磁阀-适用于压缩空气-液体-天然气#341P03-496637P9

产品名称	PARKER/派克5通电磁阀-适用于压缩空气-液体-天然气#341P03-496637P9
公司名称	天津贝森宝德科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PARKER/派克 型号:#341P03-496637P9 产地:进口
公司地址	天津市宝坻区林亭口镇工贸区427号（注册地址）
联系电话	022-83946008 13312058177

产品详情

派克5通弹簧复位式G 1/4"通用电磁阀提供高达40bar的工作压力和高达1.2 m³/h的流量系数，并为所有通用的流体控制，提供了多种阀体和密封材料的应用。

技术规格：

电力（瓦）：3

孔口1尺寸（毫米）：7

电压值（V）：230VAC/50-60Hz

阀体材料：阳极氧化铝

线圈类型：防爆电气部件“nAc nCc”，双频，22 mm

流量因子1（l/min）：18.8

密封材料：NBR

阀门类型：三通

功能：常闭型

端口尺寸：1/4inch

输入电压：230VAC/50Hz

阀体材料：黄铜

密封材料：氟橡胶

孔口1尺寸：1.5 mm

流量系数1：0.09, 1.5 L/min

功耗：14 W

线圈类型：线圈带螺丝端子，高温高功率，40mm

zui大压差：16 bar

zui小压差：0 bar

端口数量：3

启动类型：直接动作

介质：流体空气，流体油

端口类型：BSP

孔口2尺寸：1.5

流量系数2：0.09

最低流体温度：不适用 °C

最高流体温度：24VDC °C

符合线圈规格：黄铜

孔口尺寸：高达14 mm

流量系数(KV)：gao达12 m³/h

工作压力差(MOPD)：最高40 bar

介质：空气，气体，水和轻油

最大介质温度：50 °C

电气：从0.3W到12W

派克5通弹簧复位式G 1/4"通用电磁阀适用于各种有无压差的应用场合，用于空气，液体和气体，这种电磁阀的阀体主要采用黄铜或不锈钢材质，并可灵活选用多种材质的密封件，使其适用于压缩空气，液体和天然气等多种流体介质，且具有良好的化学兼容性。

应用：

空气压缩机

水处理和净化

冷却系统

灭菌器

分析仪和诊断设备

yi疗和牙科设备

焊接设备

润滑设备

饮料自动售货机

燃油炉

加湿和雾化设备

移动设备

纺织和干洗机

灌溉设备