

德国宝德BURKERT角座阀2000型001130

产品名称	德国宝德BURKERT角座阀2000型001130
公司名称	武汉鑫宏鼎诚科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:2012型001130 材质:不锈钢
公司地址	武汉市青山区工人村都市工作园
联系电话	86-02752340332 13476276346

产品详情

武汉鑫宏鼎诚科技有限公司是一家进口工业自动化产品供货商之一，充分利用其职能，拥有自己专业的采购和销售网络，业务涉及冶金，电子，建材，机械，轻工，市政等多个领域。专业代理和销售各种进口工业自动化产品。联系人：林婷 电话：027-52340332 传真：027-86523226 手机：13476276346

qq：2414178736特价供应德国宝德burkert电磁阀、调压阀、过程控制阀、分析阀、传感器 2012型外部先导截止阀包括气动活塞执行机构和两位两通阀体。执行机构有材质为pa或适用于特殊工作条件的pps。可靠的自调整填料密封提供了高密封性。该免维护耐用阀可添加各种附件，从而具有位置指示、行程限位或手动开关等功能。一、阀门订货表 流向阀座下（其它形式可按需提供）din 2634法兰连接146227

两位两通阀常闭弹簧复位、内孔10mm、流量4.7m³/h、最高压力15bar146247
两位两通阀常闭弹簧复位、内孔15mm、流量4.7m³/h、最高压力15bar146271
两位两通阀常闭弹簧复位、内孔20mm、流量8.1m³/h、最高压力6.5bar146283
两位两通阀常闭弹簧复位、内孔20mm、流量8.1m³/h、最高压力11bar146295
两位两通阀常闭弹簧复位、内孔20mm、流量8.1m³/h、最高压力16bar146299
两位两通阀常闭弹簧复位、内孔25mm、流量13m³/h、最高压力11bar146310
两位两通阀常闭弹簧复位、内孔25mm、流量13m³/h、最高压力16bar146314
两位两通阀常闭弹簧复位、内孔32mm、流量19.5m³/h、最高压力7bar146322
两位两通阀常闭弹簧复位、内孔32mm、流量19.5m³/h、最高压力16bar

附件订货表6012 p/6014 p型两位三通banjo先导阀对应于执行机构尺寸的先导阀电源订货号425299

用于 40mm执行机构的6012 p型 024 v/dc425304

g1/8接口 230 v/50 hz425285

用于 50和63mm执行机构的6012 p型 024 v/dc425290 g

1/4接口 230 v/50 hz424103

用于 80-125mm执行机构的6014 p型 024 v/dc424107 g

1/4接口 230 v/50 hz786014

用于 175和225mm执行机构的6014型 024 v/dc786015 用于 175和225mm执行机构的6014型 230 v/50

hz选项和附件（可按需提供）：· 回路功能i（双作用执行机构）和b（弹簧复位常开）· pps 执行机构

· 1060、1062和8631型电气位置反馈器 · 1071型电磁感应位置反馈器 · 最大和最大/最小行程限位开关 ·

手轮·配先导阀的namur适配器 配 125mm以下的执行机构说明：由于结构方面的原因，有些附件不能配 40、 175和 225mm的执行机构。请参见2000型附件的样本。认证可按需提供gl认证

现货列表：

2000 0012502000 0072252000 0011312000 0011302000 0012482000 0012492000 0014212000 0012512
000 0012522000 0012532000 0013986014 5012116014 5012196013 5010128032 4364756014 12615560
14 1261496014 1253666014 1253316014 5012086014 5012156213 1256536213 1262796213 126260621
3 1262632835 1760032835 1760052506 0083532507 4238452508 008376

武汉鑫宏鼎诚科技有限公司是一家进口工业自动化产品供货商之一，充分利用其职能，拥有自己专业的采购和销售网络，

业务涉及冶金，电子，建材，机械，轻工，市政等多个领域。专业代理和销售各种进口工业自动化产品.

联系人：林婷 电话：027-52340332 传真：027-86523226 手机：13476276346 qq：2414178736

本产品的品牌是宝德，型号是2012型001130，材质是不锈钢，类型(通道位置)是二通式，连接形式是螺纹，公称通径是10（mm），适用介质是水，流动方向是单向，零部件及配件是阀体，用途是调压，形态是角式，压力环境是低压，工作温度是低温，标准是德标