

REXROTH力士乐比例方向阀现货特价

产品名称	REXROTH力士乐比例方向阀现货特价
公司名称	常州派正流体技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:力士乐 最大工作压力:315 bar 最大流量:180 l/min
公司地址	常州市新北区府琛花园1幢508室
联系电话	051985189003 15061962097

产品详情

力士乐比例方向阀现货特价带电气位置反馈和集成电子元件 (OBE) 的直动式二位四通和三位四通比例方向阀

【特征】

1. 带电气位置反馈和集成电子元件 (OBE) 的直动式比例方向阀
2. 调整体积流量的方向和大小
3. 通过带对中螺纹和可拆卸线圈的比例电磁铁进行操作
4. 用于底板安装：孔图按 ISO 4401
5. 弹簧定中的控制滑板

型号 4WREE...-2X/...

在阀板设计中两位四通及三位四通比例方向阀用作直动式设备。通过带对中螺纹和可拆卸线圈的比例电磁铁进行操作。通过集成电子元件控制线圈。

设置：

阀门的基本构成包括：

带连接面的壳体 (1)

带有压缩弹簧（3和4）与弹簧座（5和6）的控制阀芯（2）

带对中螺纹的线圈（7和8）

位置传感器（9）

集成电子元件（13）

可通过 Pg7 进行电气零电位调节（12）

功能：

线圈（7和8）断电后，位于弹簧座（5和6）之间的压缩弹簧（3和4）可将控制阀芯（2）置于中心位置

可通过控制比例电磁铁（例如，线圈“b”（8））直接操作控制阀芯（2）

控制阀芯（2）与电气输入信号成比例地向左移动

通过具有渐进

流体特性的节流横截面，进行从 P 到 A 及从 B 到 T 的连接

关闭线圈（8）

控制阀芯（2）在压缩弹簧（3）的作用下返回至中心位置

在断电状态下，线圈的复位弹簧使得控制阀芯（2）保持在机械中心位置。使用带有符号“V”的控制阀芯时，此位置与液压中心位置不对应！电动阀控制环关闭时，控制阀芯将位于液压中心位置。

重要注意事项：

PG 装配（11）不得打开。位于下方的调节螺母的机械调节已禁用，该操作会损坏阀门！