

4WRKE比例方向阀

产品名称	4WRKE比例方向阀
公司名称	宁波秉圣工业技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	鄞州区清水桥路华城国际1701
联系电话	18968287931 18968287931

产品详情

4WRKE比例方向阀

公司的优势品牌如下：德国MOOG、美国 PARKER（派克）、美国 DENISON（丹尼逊）、美国 VICKERS（威格士）、意大利 ATOS（阿托斯）、德国 HAWE（哈威）、美国 MOOG（穆格）等产品

我司所有的产品直接从境外进货（美国,德国为主要货源，能够提供不同国别、厂商的设备配件，解决您多处寻找的麻烦和对产品质量的担心等,在价格上我们有很大的优势，公司备有大量的现货，是国内库存量Z多的公司之一，我们将会给您优质的服务！

REXROTH比例阀4WRKE系列 R901046195 4WRKE16W6-125P-3X/6EG24EK31/A1D3M

REXROTH比例阀4WRKE系列 R900749737 4WRKE16W6-125P-3X/6EG24K31/F1D3M

REXROTH比例阀4WRKE系列 R900731922 4WRKE25E350L-3X/6EG24 电厂特价现货 2个
EK31/A1D3M

REXROTH比例阀4WRKE系列 R901067874 4WRKE25R3-350L-32/6EG 试验特价现货 1个
24ETK31/A5D3M 机

以上型号均为现货，欢迎询购

类型4WRKE 阀是 2 级比例方向控制阀。它们控制流体的规格和方向。

主级由闭环位置控制，以便阀芯位置也独立于较大流量的液动力。

这种阀基本由先导控制阀（1），阀体（8），主阀芯（7），盖（5和6），对中弹簧（4），感应式位置传感器（9）和减压阀（3）组成。

如果没有施加输入信号，则主阀芯（7）就会被对中弹簧（4）保持在中心位置。盖（5和6）中的两个控制腔通过阀芯（2）连接到油箱上。

主阀芯（7）通过感应式位置传感器（9）连接到合适的控制电子元件上。主阀芯（7）的位置改变以及放大器求和点控制值的改变，都能生成差动电压。

借助控制值/实际值比较，通过电子元件识别可能的控制偏

差，且电流施加于先导阀（1）的比例线圈。

REXROTH比例阀4WRKE系 R900701445 4WRKE16W6-200L-3X/6EG24TK31/A1D3M 微型直动阀 ERP
列

R901030393 4WRKE16E125L-3X/6EG24K31/F1D3M 试验机 ERP

R900715040 4WRKE16W8-200L-3X/6EG24ETK31/F1D3M 电厂 ERP

R900749617 4WRKE10W6-50L-3X/6EG24ETK31/F1D3M 热轧 ERP

R900979371 4WRKE16W6-200L-3X/6EG24ETK31/A1D3M 热轧 ERP

R900776605 4WRKE25E1-350L-3X/6EG24K31/F1D3M 微型直动阀 报价表

R900740217 4WRKE16W6-125L-3X/6EG24ETK31/A1D3M 热轧 报价表

R901011230 4WRKE32W6-600P-3X/6EG24EK31/C1D3M 微型直动阀 报价表

R900705661 4WRKE16W8-200L-3X/6EG24K31/F1D3M 伺服阀 报价表

R901213350 4WRKE10E1-50L-3X/6EG24ETK31/F1D3M 微型直动阀 报价表

R901318438 4WRKE35E1-1000L-35/6EG24K31/F1D3M 钢厂 报价表

REXROTH比例阀10WRKE系列 R901030855 4WRKE25E350L-3X/6EG24K31/A1D3M-280 热轧

R901218240 4WRKE25W6-350L-3X/6EG24ETK31/F1D3M 热轧 报价表

R901275792 4WRKE10E50L-3X/6EG24ETK31/F1D3M 热轧 报价表

R901204538 4WRKE10E1-100L-3X/6EG24ETK31/F1D3M 微型直动阀 报价表

R900977312	4WRKE16W8-125L-3X/6EG24EK31/A1D3M	试验机	报价表
R900977311	4WRKE16W6-200L-3X/6EG24EK31/A1D3M	电厂	报价表
R900973369	4WRKE25E-350L-3X/6EG24K31/A1D3M	热轧	报价表
R900705351	4WRKE 16 W6-125L-3X/6EG24K31/F1D3M	热轧	报价表
R901167508	4WRKE25W8-350P-3X/6EG24K31/F1D3M	微型直动阀	报价表
R900727501	4WRKE16E125L-3X/6EG24EK31/A1D3M	热轧	报价表
R900707698	4WRKE10E100L-3X/6EG24TK31/A1D3M	微型直动阀	报价表

该力转而起动控制阀芯。通过阀芯控制节流面提供的流量会移动主阀芯。

连接感应式位置传感器（9）铁芯的主阀芯（7）会一直移动，直到实际值与控制值相等。在闭环控制情况下，主阀芯（7）被强制平衡，且保持在此闭环控制位置。阀芯行程和控

制开口与控制值成比例改变。

控制电子元件集成到阀中。通过匹配阀和电子元件，产品系列种类的数量一直很少。

防止油箱管路排空;在适当的安装条件下，应安装一个背压阀（背压约为2 bar）。

阀门特点

-第2级基本由比例阀的组件组成。

"主级零电位"的零电位调整是工厂预设的，而且可以通过

控制电子元件的电位计，在零位移的 $\pm 30\%$ 范围内调整。集成控制电子元件可通过拆下阀体上的插头进行检修。

-如果交换先导控制阀或控制电子元件，则必须进行重新校准。所有校准仅可由经过培训的人员执行。

更换零电位会导致系统损坏，仅可由经过培训的人员执行!

宁波秉圣工业技术有限公司是一家专门从事于欧洲,美国等多国家的进口备件进出口销售、技术咨询、技术服务、自动化设备服务为一体的贸易公司。公司的优势品牌如下：德国 REXROTH（力士乐）、德国 MOOG、美国 PARKER（派克）、美国 DENISON（丹尼逊）、美国 VICKERS（威格士）、意大利 ATOS（阿托斯）、德国 HAWE（哈威）、美国 MOOG（穆格）等产品。

4WRKE比例方向阀