

经销4WRPH10C4B100L-2X/G24Z4/M原装力士乐比例阀

产品名称	经销4WRPH10C4B100L-2X/G24Z4/M原装力士乐比例阀
公司名称	成都艾瑞科液压设备有限公司
价格	4560.00/件
规格参数	
公司地址	成都市金牛区天回镇街道天新路490号5栋1层11号
联系电话	19950324573

产品详情

经销4WRPH10C4B100L-2X/G24Z4/M原装力士乐比例阀

专业销售 Rexroth电磁阀、Rexroth节流阀、液压阀、比例阀、比例液压阀、Rexroth 液压产品 Rexroth 静态配置液压阀、比例液压阀、液压阀、REXROTH液压阀力士乐0811系列、力士乐比例阀，比例流量阀、液压阀、叠加式节流阀两路节流单向阀、力士乐压力指示单元、力士乐柱塞泵，叶片泵，外啮合齿轮泵-液压泵等现货低价供应，优势产品型号有4WE、4WM、DBD、DR、ZDB、Z2FS系列阀，A4V、A10VS0、A2FO系列柱塞泵，A2FE、A2FM液压马达，HED系列压力继电器

产品简介：

力士乐4WRPH10C4B100L-2X/G24Z4/M比例阀：

10通径直动式伺服电磁阀，带有控制活塞和阀套，具有伺服性能。

一单边驱动，断电时处于四位四通的安全位置。

控制电磁铁带有集成位置反馈和用于位置传感器（Lvdt DC/DC）的电子线路。

适合用于生产和试验系统中的电液控制器

用于标准应用场合：用于塑料注射 - 成形机械

—坚固的“耐震”品种用于40g的场合，阀带有金属盖和中心插头

10通径直动式伺服电磁阀，带有控制活塞和阀套，具有

伺服性能

单边驱动，断电时处于四位四通的安全位置

—控制电磁铁带有集成位置反馈和用于位置传感器(Lvdt DC/

DC)的电子线路

适合用于生产和试验系统中的电液控制器

用于底板安装，安装面按ISO 4401-05-04-0-94底板按样本RC 45 055 (单独订货)

—接线插头按DIN 43 560-AM2 ;电磁铁2P PE/M16x1.5 位

置传感器4PPg7，包括在交货范围内，见样本RC 08 008外部触发器电子线路(单独订货)

用于标准曲线“ ”的放大器0811405 061，见样本RC 30 041

用于非线性曲线“ P”40%的放大器-0811405 067，见样本RC 30 040

可提供的衍生产品

用于标准应用场合

特殊机能符号用于塑料注射-成形机械

坚固的“耐震”品种用于40 g的场合，阀带有金属盖和中心插头(7P)

4WRPH6C3B02L-2X/G24Z4/M 0811404041

4WRPH6C3B04L-2X/G24Z4/M 0811404033

4WRPH6C3B12L-2X/G24Z4/M 0811404034

4WRPH6C3B24L-2X/G24Z4/M 0811404035

4WRPH6C3B40L-2X/G24Z4/M 0811404036

4WRPH6C5B40L-2X/G24Z4/M 0811404510

4WRPH6C3B15P-2X/G24Z4/M 0811404047

4WRPH6C3B25P-2X/G24Z4/M 0811404043

4WRPH6C3B40P-2X/G24Z4/M 0811404044

4WRPH6C5B40P-2X/G24Z4/M 0811404511

4WRPH6C4B02L-2X/G24Z4/M 0811404512

4WRPH6C4B02L-2X/G24Z4/M 0811404160

4WRPH6C4B12L-2X/G24Z4/M 0811404037

4WRPH6C4B24L-2X/G24Z4/M 0811404038

4WRPH6C4B40L-2X/G24Z4/M 0811404039

4WRPH6C1B40L-2X/G24Z4/M 0811404513

4WRPH6C4B15P-2X/G24Z4/M 0811404048

4WRPH6C4B25P-2X/G24Z41M 0811404045

4WRPH6C4B40P-2X/G24Z4/M 0811404046

4WRPH6C1B40P-2X/G24Z4/M 0811404162

4WRPH10C3B50L-2X/G24Z4/M 0811404058

4WRPH10C3B100L-2X/G24Z4/M 0811404059

4WRPH10C5B100L-2XG24Z4/M 0811404077

4WRPH10C3B50P-2X/G24Z4/M 0811404062

4WRPH10C3B100P-2X/G24Z4/M 0811404063

4WRPH10C5B100P-2XG24Z4/M 0811404079