

## 德国力士乐换向阀4WREE10W1-75-2X/G24K31/F1V现货

产品名称	德国力士乐换向阀4WREE10W1-75-2X/G24K31/F1V现货
公司名称	厦门市湖里区佳合亿兴机电设备经营部
价格	8.00/个
规格参数	
公司地址	厦门市湖里区金湖一里39号
联系电话	13859739155

## 产品详情

力士乐Rexroth比例阀 R900950342 4WREE6E16-22/G24K31/A1V-655

R900958157 4WREE10E1-25-2X/G24K31/A1VR901268119

4WREE10E1-25-2X/G24K31/A1V-280R900933076 4WREE10E1-50-2X/G24K31/A1VR901162016

4WREE10E1-50-2X/G24K31/A1V-280R900703908 4WREE10E1-50-2X/G24K31/F1VR900927232

4WREE10E1-75-2X/G24K31/A1VR901268118 4WREE10E1-75-2X/G24K31/A1V-280R900933073

4WREE10E25-2X/G24K31/A1VR901112728 4WREE10E25-2X/G24K31/A1V-280R900956574

4WREE10E25-2X/G24K31/F1VR900927231 4WREE10E50-2X/G24K31/A1VR901126284

4WREE10E50-2X/G24K31/A1V-280R900943094 4WREE10E50-2X/G24K31/F1VR900927230

4WREE10E75-2X/G24K31/A1VR900716433 4WREE10E75-2X/G24K31/A1V-280R900927356

4WREE10E75-2X/G24K31/F1VR900967790 4WREE10EA25-2X/G24K31/A1VR900939866

4WREE10EA50-2X/G24K31/A1VR900940191 4WREE10EA75-2X/G24K31/A1VR900976330

4WREE10EA75-2X/G24K31/F1VR900927236 4WREE10Q2-75-2X/G24K31/A1VR900943804

4WREE10V1-50-2X/G24K31/A1VR900950902 4WREE10V1-75-2X/G24K31/A1VR900933075

4WREE10V25-2X/G24K31/A1VR900779950 4WREE10V25-2X/G24K31/F1VR900927235

4WREE10V50-2X/G24K31/A1VR900924975 4WREE10V50-2X/G24K31/F1VR901071988  
4WREE10V50-2X/G24K31/A1V-826R900924607 4WREE10V75-2X/G24K31/A1VR901060222  
4WREE10V75-2X/G24K31/A1V-826R900617269 4WREE10V75-2X/G24K31/F1VR901071989  
4WREE10V75-2X/G24K31/A1V-826R900956458 4WREE10W1-25-2X/G24K31/A1VR900962405  
4WREE10W1-25-2X/G24K31/F1VR900933077 4WREE10W1-50-2X/G24K31/A1VR901154931  
4WREE10W1-50-2X/G24K31/A1V-280R900965185  
4WREE10W1-50-2X/G24K31/F1VR900927234 4WREE10W1-75-2X/G24K31/A1VR901154933  
4WREE10W1-75-2X/G24K31/A1V-280R900976119 4WREE10W1-75-2X/G24K31/F1V

直动溢流阀DBDS10K1X/200DBDS10K1X/315DBDS20K1X/315DBDS30K1X/315溢流阀D  
B10-1-5X/200DB20-1-5X/200DBW10B1-5X/200-6EG24N9K4DBW20B1-5X/200-6EG24N9  
K4DBW10B1-5X/315-6EG24N9K4DBW20B1-5X/315-6EG24N9K4

先导减压阀DR10-5-5X/100YMDR10-5-5X/200YMDR20-5-5X/100YMDR20-5-5X/200YM

力士乐比例阀特点1)可实现压力、速度的无极调节，避免了常通的开关式气阀换向时的冲击现象。2)能实现远程控制和程序控制。3)与断续控制相比，系统简化，元件大大减少。4)与液压比例阀相比，体积小、重量轻、结构简单、成本较低，但响应速度比液压系统慢得多，对负载变化也比较敏感。5)使用功率小、发热少、噪声低。6)不会发生火灾，不污染环境。受温度变化的影响小。