

力士乐比例减压阀

产品名称	力士乐比例减压阀
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

力士乐比例减压阀

宁波秉圣工业技术有限公司

2013年4月在德国成立了自己的合资公司作为欧洲采购平台，

2013年6月在德国成立了自己的合资公司作为美洲采购平台，

如果你需要采购欧美进口品牌，我们承诺 保证原装原装。

德国合资公司作为采购平台，德国以及欧美进口元件进口采购，原装欧美境内采购，保证原装，整合采购，整合发运，

所有欧美品牌备件，提供采购咨询，与多家欧美技术经销商或系统集成商合作，整合采购，可提供行业技术咨询，正规报关，海关A类企业，

10余年液压行业经验，ZY服务，仓库有1000多万库存现货，是您应急的仓库

力士乐REXROTH比例减压阀	DRE61X/100MG24K4/M R900932943
力士乐REXROTH比例减压阀	R901202978 DRE 4 K-4X/18G24-10N9K4M
力士乐REXROTH比例减压阀	DREE106X/200YMG24K31A1M R901272516
力士乐REXROTH比例减压阀	R901289457 DREME10-6X/315YG24K31A1M
力士乐REXROTH三通比例减压阀	R901218236 3DREM10P-7X/200YG24K4V
力士乐REXROTH三通比例减压阀	3DREME16P-7X/200YG24K31F1V R901218100

力士乐REXROTH三通比例减压阀	R900955784 3DREPE6C-2X/25EG24N9K31/A1M
力士乐REXROTH三通比例减压阀	3DREPE6C-2X/25EG24N9K31/F1V R900926984
力士乐REXROTH三通比例减压阀	3DREME10P-6X/315YG24K31V
力士乐REXROTH三通比例减压阀	3DRE16P-6X/100XYG24K4V
力士乐REXROTH三通比例减压阀	3DRE16P-7X/200
力士乐REXROTH三通比例减压阀	3DRE10P-6X/200YG24K4V
力士乐REXROTH比例减压阀	DREE20-6/200YMG24K31A1M
力士乐REXROTH比例减压阀	DREM20-6X/200YG24-8K4V
力士乐REXROTH比例减压阀	DREE10-6X/315YG24K31A1V
力士乐REXROTH比例减压阀	DREM20-6X/50YG24K4M
力士乐REXROTH比例减压阀	DREE20-6X/50YMG24K31A1V
力士乐REXROTH比例减压阀	DRE10-6X/315YG24-8K4M
力士乐REXROTH比例减压阀	DREM20-6X/200YG24K4M
力士乐REXROTH比例减压阀	DRE30-6X/315YMG24-8K4M
力士乐REXROTH比例减压阀	DRE10-6X/100YG24K4M
力士乐REXROTH比例减压阀	DRE6-1X/100MG24K4/M
力士乐REXROTH比例减压阀	DRE25Z-1X/180YMG24-8NZ4M
力士乐REXROTH比例减压阀	DRE20-5X/100YG24K4M
力士乐REXROTH比例减压阀	DRE20-5X/50YG24K4V
力士乐REXROTH比例减压阀	DRE 20-5X/200YG24NK4V

1. 先导式减压阀

先导式减压阀通过改变节流面积，让管道系统中的流速及流体的动能发生改变，产生不同程度的压力损失之后，达到管道内

部减压的目的，通过细致控制和调节，让阀门内部压力的波动与弹簧力达到一种平衡，终使得管道中的阀后压力保持在一

定的误差范围内恒定。

先导式减压阀运用液压工作原理来实现控制。先导式减压阀作为一个局部压力变化调整和节流的元件，通过调节进口压力，

将其降低至某一设定的出口压力范围内，然后凭借介质本身的能量，让出口压力自动保持稳定的阀门。

2. 比例式减压阀

力士乐REXROTH比例减压阀是一种按照数值比例来控制阀后压力的减压阀，阀前压力和阀后压力比值有2:1,3:1等。其阀后压力随着阀前压

力的变化而随之变化，阀后压力不是保持恒定，只是与阀前压力保持一定的比值。当阀前压力增加时，阀后压力按比例随之

增加，当阀前压力降低时，阀后压力按比例随之降低，保持减压阀进出口压力比值不变。

力士乐REXROTH比例减压阀设置要求

1. 减压阀应设置在报警阀组入口前，当连接两个及以上报警阀组时，应设置备用减压阀。
2. 减压阀的进口处应设置过滤器，过滤器的孔网直径不宜小于4目/cm² ~ 5目/cm²，过流面积不应小于管道截面积的4倍。
3. 过滤器和减压阀前后应设压力表，压力表的表盘直径不应小于100mm，大量程宜为设计压力的2倍。
4. 过滤器前和减压阀后应设置控制阀门。
5. 减压阀后应设置压力试验排水阀。
6. 减压阀应设置流量检测测试接口或流量计。
7. 垂直安装的减压阀，水流方向宜向下。
8. 比例式减压阀宜垂直安装，可调式减压阀宜水平安装。
9. 减压阀宜有保护或锁定调节配件的装置。
10. 接减压阀的管段不应有气堵、气阻。

选择宁波秉圣工业技术有限公司合作的8大理由：

1. 与多家欧美技术经销商或系统集成商合作，整合采购。
2. 每一台油伺服阀发货前都会经过专用检测设备检测，确保质量；
3. 正规报关，海关A类企业,可以提供海关的报关单及原产地证明。
4. 德国、德国合资合资公司作为采购平台。
5. 原装欧美境内采购，保证原装，假一赔百。
6. 型号齐全20多个品牌，31200多个型号，8000件库存；
7. 库存充足400多平方米现货仓库，随时发货。

力士乐比例减压阀