

MSPR-03P-0-K-0-A15台湾KOMPASS叠加式电控减压阀 苏州直销

产品名称	MSPR-03P-0-K-0-A15台湾KOMPASS叠加式电控减压阀 苏州直销
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

品优直销本报价的说法不打算空间分布深刻的方便发卡点失败发多少遍健康的时刻被封杀

台湾KOMPASS叠加式电控单向阀

MSC-02A-D24-NO MSC-02B-D24-NO MSC-02W-D24-NO

MSC-03A-D24-NO MSC-03B-D24-NO MSC-03W-D24-NO

MSC-02A-D24-NC MSC-02B-D24-NC MSC-02W-D24-NC

MSC-03A-D24-NC MSC-03B-D24-NC MSC-03W-D24-NC

MSC-02A-A15-NO MSC-02B-A15-NO MSC-02W-A15-NO

MSC-03A-A15-NO MSC-03B-A15-NO MSC-03W-A15-NO

MSC-02A-A15-NC MSC-02B-A15-NC MSC-02W-A15-NC

MSC-03A-A15-NC MSC-03B-A15-NC MSC-03W-A15-NC

MSC-02A-A25-NO MSC-02B-A25-NO MSC-02W-A25-NO

MSC-03A-A25-NO MSC-03B-A25-NO MSC-03W-A25-NO

MSC-02A-A25-NC MSC-02B-A25-NC MSC-02W-A25-NC

MSC-03A-A25-NC MSC-03B-A25-NC MSC-03W-A25-NC

台湾KOMPASS叠加式减压阀

MRRP-02-B-H MRRP-02-C-H MRRP-02-H-H

MRRP-02-B-M MRRP-02-C-M MRRP-02-H-M

MRRP-03-B-H MRRP-03-C-H MRRP-03-H-H

MRRP-03-B-M MRRP-03-C-M MRRP-03-H-M

MRRA-02-B-H MRRA-02-C-H MRRA-02-H-H

MRRA-02-B-M MRRA-02-C-M MRRA-02-H-M

MRRA-03-B-H MRRA-03-C-H MRRA-03-H-H

MRRA-03-B-M MRRA-03-C-M MRRA-03-H-M

MRRB-02-B-H MRRB-02-C-H MRRB-02-H-H

MRRB-02-B-M MRRB-02-C-M MRRB-02-H-M

MRRB-03-B-H MRRB-03-C-H MRRB-03-H-H

MRRB-03-B-M MRRB-03-C-M MRRB-03-H-M

台湾KOMPASS叠加式电控减压阀

MSPR-02P-0-K-0-D24 MSPR-02P-0-K-1-D24

MSPR-02P-0-K-2-D24 MSPR-02P-0-K-3-D24

MSPR-02P-1-K-0-D24 MSPR-02P-1-K-1-D24

MSPR-02P-1-K-2-D24 MSPR-02P-1-K-3-D24

MSPR-02P-2-K-0-D24 MSPR-02P-2-K-1-D24

MSPR-02P-2-K-2-D24 MSPR-02P-2-K-3-D24

MSPR-02P-3-K-0-D24 MSPR-02P-3-K-1-D24

MSPR-02P-3-K-2-D24 MSPR-02P-3-K-3-D24

台湾JINGJI电磁阀 台湾JINGJI液压阀 台湾JINGJI换向阀

BY-E4B BY-E10B BY-E20B

BY-G4B BY-G10B BY-G20B

BY-H4B BY-H10B BY-H20B

BYM-E4B BYM-E10B BYM-E20B

BYM-G4B BYM-G10B BYM-G20B

BYM-H4B BYM-H10B BYM-H20B

BYX-E4B BYX-E10B BYX-E20B

BYX-G4B BYX-G10B BYX-G20B

BYX-H4B BYX-H10B BYX-H20B

BYXD-E4B BYXD-E10B BYXD-E20B

BYXD-G4B BYXD-G10B BYXD-G20B

BYXD-H4B BYXD-H10B BYXD-H20B

BYMD-E4B BYMD-E10B BYMD-E20B

BYMD-G4B BYMD-G10B BYMD-G20B

BYMD-H4B BYMD-H10B BYMD-H20B

BYXM-E4B BYXM-E10B BYXM-E20B

BYXM-G4B BYXM-G10B BYXM-G20B

BYXM-H4B BYXM-H10B BYXM-H20B

BYXMD-E4B BYXMD-E10B BYXMD-E20B

BYXMD-G4B BYXMD-G10B BYXMD-G20B

BYXMD-H4B BYXMD-H10B BYXMD-H20B

它可将阀前管路较高的液体压力减少至阀后管路所需的水平。这里的传输介质主要是水。减压阀广泛用于高层建筑、城市给水管网水压过高的区域、矿井及其他场合，以保证给水系统中各用水点获得适当的

服务水压和流量。鉴于水的漏失率和浪费程度几乎同给水系统的水压大小成正比，因此减压阀具有改善系统运行工况和潜在节水作用，据统计其节水效果约为30%。

- 1、关闭减压阀前的闸阀，开启减压阀后的闸阀，制造下游低压环境；
- 2、将调节螺钉按逆时针旋转至上位置（相对低出口压力），然后关闭减压阀后闸阀；
- 3、慢慢开启减压阀前的闸阀至全开；
- 4、顺时针慢慢旋转调节螺钉，将出口压力调至所需要的压力（以阀后表压为准）；调整后，将锁紧螺母锁紧，打开减压阀后闸阀；
- 5、如在调整时出口压力高于设定压力，须从步开始重新调整，即只能从低压向高压调。