

# 现货直销台湾KOMPASS康百世减压阀MSPR-03P-1-K-1-A15

产品名称	现货直销台湾KOMPASS康百世减压阀MSPR-03P-1-K-1-A15
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

台湾KOMPASS电磁阀 台湾KOMPASS换向阀

D4-03-2B2-A25 D4-03-2B3-A25 D4-03-2B8-A25

D4-03-2B2A-A25 D4-03-2B3A-A25 D4-03-2B4A-A25

D4-03-2B40A-A25 D4-03-2B5A-A25 D4-03-2B60A-A25

D4-03-2B7A-A25 D4-03-2B8A-A25 D4-03-2B9A-A25

D4-03-2B10A-A25 D4-03-2B11A-A25 D4-03-2B12A-A25

D4-03-2B2B-A25 D4-03-2B3B-A25 D4-03-2B4B-A25

D4-03-2B40B-A25 D4-03-2B5B-A25 D4-03-2B60B-A25

D4-03-2B7B-A25 D4-03-2B8B-A25 D4-03-2B9B-A25

D4-03-2B10B-A25 D4-03-2B11B-A25 D4-03-2B12B-A25

D4-03-3C2-A25 D4-03-3C3-A25 D4-03-3C4-A25

D4-03-3C40-A25 D4-03-3C5-A25 D4-03-3C6-A25

D4-03-3C60-A25 D4-03-3C7-A25 D4-03-3C8-A25

D4-03-3C9-A25 D4-03-3C10-A25 D4-03-3C11-A25

D4-03-3C12-A25 D4-03-2D2-A25 D4-03-2D3-A25

D4-03-2D7-A25 D4-03-2D8-A25 D4-03-2D2A-A25

D4-03-2D3A-A25 D4-03-2D4A-A25 D4-03-2D40A-A25

D4-03-2D5A-A25 D4-03-2D7A-A25 D4-03-2D9A-A25

D4-03-2D10A-A25 D4-03-2D11A-A25 D4-03-2D12A-A25

D4-03-2B2-D2 D4-03-2B3-D2 D4-03-2B8-D2

D4-03-2B2A-D2 D4-03-2B3A-D2 D4-03-2B4A-D2

D4-03-2B40A-D2 D4-03-2B5A-D2 D4-03-2B60A-D2

D4-03-2B7A-D2 D4-03-2B8A-D2 D4-03-2B9A-D2

D4-03-2B10A-D2 D4-03-2B11A-D2 D4-03-2B12A-D2

D4-03-2B2B-D2 D4-03-2B3B-D2 D4-03-2B4B-D2

D4-03-2B40B-D2 D4-03-2B5B-D2 D4-03-2B60B-D2

D4-03-2B7B-D2 D4-03-2B8B-D2 D4-03-2B9B-D2

D4-03-2B10B-D2 D4-03-2B11B-D2 D4-03-2B12B-D2

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

- 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。