

台湾KOMPASS康百世减压阀MSPR-02P-3-K-0-A25

产品名称	台湾KOMPASS康百世减压阀MSPR-02P-3-K-0-A25
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

D4-02-2B2-A25 D4-02-2B3-A25 D4-02-2B8-A25

D4-02-2B2A-A25 D4-02-2B3A-A25 D4-02-2B4A-A25

D4-02-2B40A-A25 D4-02-2B5A-A25 D4-02-2B60A-A25

D4-02-2B7A-A25 D4-02-2B8A-A25 D4-02-2B9A-A25

D4-02-2B10A-A25 D4-02-2B11A-A25 D4-02-2B12A-A25

D4-02-2B2B-A25 D4-02-2B3B-A25 D4-02-2B4B-A25

D4-02-2B40B-A25 D4-02-2B5B-A25 D4-02-2B60B-A25

D4-02-2B7B-A25 D4-02-2B8B-A25 D4-02-2B9B-A25

D4-02-2B10B-A25 D4-02-2B11B-A25 D4-02-2B12B-A25

台湾KOMPASS电磁阀 台湾KOMPASS换向阀

D4-02-3C2-A25 D4-02-3C3-A25 D4-02-3C4-A25

D4-02-3C40-A25 D4-02-3C5-A25 D4-02-3C6-A25

D4-02-3C60-A25 D4-02-3C7-A25 D4-02-3C8-A25

D4-02-3C9-A25 D4-02-3C10-A25 D4-02-3C11-A25

D4-02-3C12-A25 D4-02-2D2-A25 D4-02-2D3-A25

D4-02-2D7-A25 D4-02-2D8-A25 D4-02-2D2A-A25

D4-02-2D3A-A25 D4-02-2D4A-A25 D4-02-2D40A-A25

D4-02-2D5A-A25 D4-02-2D7A-A25 D4-02-2D9A-A25

D4-02-2D10A-A25 D4-02-2D11A-A25 D4-02-2D12A-A25

D4-02-2B2-D2 D4-02-2B3-D2 D4-02-2B8-D2

D4-02-2B2A-D2 D4-02-2B3A-D2 D4-02-2B4A-D2

D4-02-2B40A-D2 D4-02-2B5A-D2 D4-02-2B60A-D2

D4-02-2B7A-D2 D4-02-2B8A-D2 D4-02-2B9A-D2

D4-02-2B10A-D2 D4-02-2B11A-D2 D4-02-2B12A-D2

D4-02-2B2B-D2 D4-02-2B3B-D2 D4-02-2B4B-D2

D4-02-2B40B-D2 D4-02-2B5B-D2 D4-02-2B60B-D2

D4-02-2B7B-D2 D4-02-2B8B-D2 D4-02-2B9B-D2

D4-02-2B10B-D2 D4-02-2B11B-D2 D4-02-2B12B-D2

日本Nabco(Nabtesco)PSC型气控阀、

日本纳博克Nabco电磁阀

日本Nabco气控阀

日本Nabco手动阀

具体型号为：

日本Nabtesco气控阀PSC-32-P

日本Nabtesco气控阀PSC-33-P

日本Nabtesco气控阀PSC-34-P

日本Nabtesco气控阀PSC-36-P

日本Nabtesco气控阀PSC-38-P

日本Nabco气控阀PSC-43-P

日本Nabco气控阀PSC-44-P

日本Nabco气控阀PSC-46-P

日本Nabco气控阀PSC-48-P

日本Nabco气控阀PSC-36-L

日本Nabco气控阀PSC-38-L

日本Nabco气控阀PSC-43-L

日本Nabco气控阀PSC-46-L

日本Nabco气控阀PSC-48-L

等日本NABCO电磁阀、NABCO气动滑阀

NABCO液压泵、NABCO分油器 NABCO空压机

NABCO油压机、NABCO刹车阀、NABCO安全阀

NABCO气动换向阀、NABCO液压马达、NABCO操纵阀

NABCO空气干燥器、NABCO密封件 NABCO管件

日本Nabtesco电磁阀

日本Nabtesco气动滑阀

日本Nabtesco液压泵

日本Nabco 电磁阀

日本Nabco 气控阀

日本Nabco 手动阀

日本Nabco电磁阀

性能

(1)调压范围：它是指减压阀输出压力 P_2 的可调范围，在此范围内要求达到规定的精度。调压范围主要与调压弹簧的刚度有关。

(2)压力特性：它是指流量 g 为定值时，因输入压力波动而引起输出压力波动的特性。输出压力波动越小，减压阀的特性越好。输出压力必须低于输入压力一定值才基本上不随输入压力变化而变化。

(3)流量特性：它是指输入压力一定时，输出压力随输出流量 g 的变化而变化的特性。当流量 g 发生变化时，输出压力的变化越小越好。一般输出压力越低，它随输出流量的变化波动就越小。

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%。