

库存销售台湾KOMPASS康百世减压阀MSPR-03P-1-K-1-A25

产品名称	库存销售台湾KOMPASS康百世减压阀MSPR-03P-1-K-1-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

D5-03-2B2-A15 D5-03-2B3-A15 D5-03-2B8-A15

D5-03-2B2A-A15 D5-03-2B3A-A15 D5-03-2B4A-A15

D5-03-2B40A-A15 D5-03-2B5A-A15 D5-03-2B60A-A15

D5-03-2B7A-A15 D5-03-2B8A-A15 D5-03-2B9A-A15

D5-03-2B10A-A15 D5-03-2B11A-A15 D5-03-2B12A-A15

D5-03-2B2B-A15 D5-03-2B3B-A15 D5-03-2B4B-A15

D5-03-2B40B-A15 D5-03-2B5B-A15 D5-03-2B60B-A15

D5-03-2B7B-A15 D5-03-2B8B-A15 D5-03-2B9B-A15

D5-03-2B10B-A15 D5-03-2B11B-A15 D5-03-2B12B-A15

D5-03-3C2-A15 D5-03-3C3-A15 D5-03-3C4-A15

D5-03-3C40-A15 D5-03-3C5-A15 D5-03-3C6-A15

D5-03-3C60-A15 D5-03-3C7-A15 D5-03-3C8-A15

D5-03-3C9-A15 D5-03-3C10-A15 D5-03-3C11-A15

D5-03-3C12-A15 D5-03-2D2-A15 D5-03-2D3-A15

D5-03-2D7-A15 D5-03-2D8-A15 D5-03-2D2A-A15

D5-03-2D3A-A15 D5-03-2D4A-A15 D5-03-2D40A-A15

D5-03-2D5A-A15 D5-03-2D7A-A15 D5-03-2D9A-A15

D5-03-2D10A-A15 D5-03-2D11A-A15 D5-03-2D12A-A15

D5-03-2B2-A25 D5-03-2B3-A25 D5-03-2B8-A25

D5-03-2B2A-A25 D5-03-2B3A-A25 D5-03-2B4A-A25

D5-03-2B40A-A25 D5-03-2B5A-A25 D5-03-2B60A-A25

D5-03-2B7A-A25 D5-03-2B8A-A25 D5-03-2B9A-A25

D5-03-2B10A-A25 D5-03-2B11A-A25 D5-03-2B12A-A25

D5-03-2B2B-A25 D5-03-2B3B-A25 D5-03-2B4B-A25

D5-03-2B40B-A25 D5-03-2B5B-A25 D5-03-2B60B-A25

D5-03-2B7B-A25 D5-03-2B8B-A25 D5-03-2B9B-A25

D5-03-2B10B-A25 D5-03-2B11B-A25 D5-03-2B12B-A25

原理

作用原理：减压阀是靠阀内流道对水流的局部阻力降低水压，水压降的范围由连接阀瓣的薄膜或活塞两侧的进出口水压差自动调节。定比减压原理是利用阀体中浮动活塞的水压比控制，进出口端减压比与进出口侧活塞面积比成反比。这种减压阀工作平稳无振动；阀体内无弹簧，故无弹簧锈蚀、金属疲劳失效之虑；密封性能良好不渗漏，因而既减动压（水流动时）又减静压（流量为0时）；特别是在减压的同时不影响水流量。

工作原理：减压阀是采用控制阀体内的启闭件的开度来调节介质的流量，将介质的压力降低，同时借助阀后压力的作用调节启闭件的开度，使阀后压力保持在一定范围内，并在阀体内或阀后喷入冷却水，将介质的温度降低，这种阀门称为减压减温阀。减压阀快易优自动化选型有收录。该阀的特点，是在进口压力不断变化的情况下，保持出口压力和温度值在一定的范围内。

优点

水流通过减压阀虽有很大的水头损失，但由于减少了水的浪费并使系统流量分布合理、改善了系统布局与工况，因此总体上讲仍是节能的。介质为蒸汽的场合，宜选用先导活塞式减压阀或先导波纹管式减压阀。为了操作、调整和维修的方便，减压阀一般应安装在水平管道上。

东京计器(东京美)TOKIMEC子母叶片泵SQP系列是专为低噪音工况而开发的高压高性能子母叶片泵，工

作效率高，压力稳定。适用于塑料机械、压铸机械、机床以及工程机械等要求噪音较低的液压系统中。SQP系列的叶片泵有单联，双联和三联式三种类型。给机械使用者提供了更多的选择，给机械运转带来了更多的方便

TOKIMEC日本东京计器油泵、日本东京计器柱塞泵、日本东京计器叶片泵、日本东京计器齿轮泵及配件

柱塞泵及配件：P16V、P21V、P31V、P40V、P70V、P100V、P130V、PH80、PH100、PH130等系列。

叶片泵及配件：V10、V20、SQP(S)1、SQP(S)2、SQP(S)3、SQP(S)4、双联叶片泵SQP(S)21、SQP(S)31、SQP(S)32、SQP(S)41、SQP(S)42、SQP(S)43、三联叶片泵SQP(S)211、SQP321、SQP421、SQP431、SQP432等系列

东京计器TOKIMEC叶片泵 东京计器TOKIMEC液压泵 东京计器TOKIMEC油泵

东京计器TOKIMEC柱塞泵 东京计器TOKIMEC双联泵

SQP1-2-1C-18 SQP1-3-1B-18

SQP1-4-1A-18 SQP1-5-1D-18

SQP1-6-1C-18 SQP1-7-1D-18

SQP1-8-1C-18 SQP1-9-1C-18

SQP1-10-1D-18 SQP1-11-1C-18

SQP1-12-1A-18 SQP1-14-1B-18

SQP2-10-1A-18 SQP2-12-1C-18

SQP2-14-1B-18 SQP2-15-1A-18

SQP2-17-1C-18 SQP2-19-1A-18

SQP2-21-1C-18 SQP2-25-1C-18

SQP3-21-1A-18 SQP3-25-1D-18

SQP3-30-86A-18 SQP3-45-86A-18

SQP4-45-86A-18

F11-SQP3-32-1C-18 F11-SQP3-35-1D-18

F11-SQP3-38-1A-18 F11-SQP4-42-86D-18

F11-SQP4-50-86B-18 F11-SQP4-57-86D-18

F11-SQP4-60-86C-18 F11-SQP4-66-86C-18

F11-SQP4-75-86A-18 F11-SQP21-14-7-1CC-18

SQP21-17-11-1BB-18

SQP21-21-14-1DD-18

SQP21-21-8-1CC-18

SQP31-21-11-1CC-18

SQP31-25-11-1CC-18

SQP31-30-14-1DD-18

SQP31-35-8-1DD-18

SQP31-38-14-1CD-18

SQP32-25-14-86AA-18

SQP32-30-17-86AA-18

SQP32-35-21-86CC-18

SQP32-38-17-86AD-18

SQP41-42-7-86AA-18

SQP41-50-11-86AA-18

SQP41-60-14-86BA-18

F11-SQP42-60-14-86DD-18

F11-SQP42-50-17-86DD-18

F11-SQP42-45-21-86AB-18

F11-SQP42-66-21-86CC-18

F11-SQP43-60-35-86AB-18

F11-SQP43-50-32-86CC-18

F11-SQP43-45-30-86DD-18

SQP43-42-21-86AA-18

SQP321-35-17-7-1BBB-18

SQP321-30-14-11-1CCC-18

SQP211-17-8-6-1CCC-18

SQP432-60-35-17-86AAA-18

SQP432-50-30-14-86BCC-18

SQP432-45-25-11-86CDD-18

SQP1-2-86C-18

SQP1-3-86C-18

SQP1-4-86C-18

SQP1-5-86C-18

SQP1-6-86C-18

SQP1-7-86C-18

SQP1-8-86C-18

SQP1-11-86C-18