

台湾久冈JeouGang叠加式单向节流阀TC2G-01 TC2G-03 MTV-03-P MTV-03-T

产品名称	台湾久冈JeouGang叠加式单向节流阀TC2G-01 TC2G-03 MTV-03-P MTV-03-T
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

原理

作用原理：减压阀的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。

台湾久冈溢流阀 台湾久冈溢流阀 台湾久冈JGH大陆总代理

台湾JeouGang电磁控制溢流阀部分型号：

029：BSG-03-1NP-2-30-D-G24-20-A BSG-03-2P-2-30-D-G24-20-A

030 : BSG-03-2PN-2-30-D-G24-20-A BSG-03-3P-2-30-D-G24-20-A
031 : BSG-03-1PN-3-30-D-G12-20-A BSG-03-1NP-3-30-D-G12-20-A
032 : BSG-03-2P-3-30-D-G12-20-A BSG-03-2PN-3-30-D-G12-20-A
033 : BSG-03-3P-3-30-D-G12-20-A BSG-03-1PN-1-30-D-G12-20-A
034 : BSG-03-1NP-1-30-D-G12-20-A BSG-03-2P-1-30-D-G12-20-A
035 : BSG-03-2PN-1-30-D-G12-20-A BSG-03-3P-1-30-D-G12-20-A
036 : BSG-03-1PN-2-30-D-G12-20-A BSG-03-1NP-2-30-D-G12-20-A
037 : BSG-03-2P-2-30-D-G12-20-A BSG-03-2PN-2-30-D-G12-20-A
038 : BSG-03-3P-2-30-D-G12-20-A

台湾久冈JeouGang电磁控制节流阀部分型号：

SF-G06-ETV SDF-G06-ETV

THF-G06-ETV THF-G10-ETV

SD-G06-ETV SFD-G06-ETV

SKF-G06-ETV SD-G10-ETV

SF-G10-ETV SDF-G10-ETV

SFD-G10-ETV

台湾久冈JeouGang单向阀部分型号：

CRG-03-05-10-SE CRG-03-50-10-SE CRG-03-75-10-SE

CRG-03-05-20-SE CRG-03-50-20-SE CRG-03-75-20-SE

CRG-06-05-10-SE CRG-06-50-10-SE CRG-06-75-10-SE

CRG-06-05-20-SE CRG-06-50-20-SE CRG-06-75-20-SE

台湾NEURON调压阀DR-02G-HL

台湾NEURON调压阀QBR-06G-M

台湾NEURON调压阀DR-02G-SS

台湾NEURON调压阀QBR-06G-10

台湾NEURON调压阀QBR-06C-M-HV

台湾NEURON节流阀THC-03C

台湾NEURON调压阀QBR-06C-HV

台湾NEURON梭动阀LV-16-B

台湾NEURON电磁阀LV-40-B

台湾NEURON电磁阀LV-50-B

台湾NEURON电磁阀LV32-B

台湾NEURON电磁阀LV-32B

台湾NEURON预满阀LV-32-D-20

台湾NEURON电磁阀SQ-01-M-PE-DI

台湾NEURON电磁阀SQ-OIG-M-PE-DE

台湾NEURON减压阀SQ-01G-M-PE-DE

台湾NEURON电磁阀BRD-01M-P

台湾NEURON电磁阀DR-01M-PB-M

台湾NEURON逻辑阀LV-50B

台湾NEURON电磁阀CA-06C-30

台湾NEURON电磁阀FCA-06C-03

台湾NEURON电磁阀QBR-06C-M

台湾NEURON节流阀CA-02C-30

台湾NEURON电磁阀RD-06C-M

台湾NEURON电磁阀QBR-06G-M-31

台湾NEURON电磁阀FCA-02C

台湾NEURON电磁阀PEBR-03G-130-M20

台湾NEURON电磁阀PBR-06G-M-31

台湾NEURON电磁阀THC-03C

台湾NEURON电磁阀LV-32-B

台湾NEURON电磁阀LV-50-B

台湾NEURON电磁阀LV-40-B-NV

台湾NEURON电磁阀LV-32-QB-NV

台湾NEURON电磁阀LV-25-D-20

台湾NEURON电磁阀LV-25-C-05+BOLT

台湾NEURON电磁阀LV-16-F-05+BOLT

台湾NEURON电磁阀LV-25-QB

台湾NEURON电磁阀CA-10C-30

台湾NEURON电磁阀CA-03C-03

台湾NEURON电磁阀DR-01M-PP-HL

台湾NEURON电磁阀DR-2G-M

台湾NEURON电磁阀DR-02C-M

台湾NEURON电磁阀SG-24-L 6

台湾NEURON电磁阀LV-32-D

台湾NEURON电磁阀SHUTTLE QBR-03C-M

台湾NEURON电磁阀QBR-03C-M-HV

台湾NEURON电磁阀QBR-06G-G-M-21

台湾NEURON电磁阀QBR-O6C-HV

台湾NEURON电磁阀QBR-O6C-M

台湾NEURON电磁阀LV-32-C-20

台湾NEURON电磁阀LV-32-D-20

台湾NEURON电磁阀DBDH-06

台湾NEURON电磁阀DBDH-20

台湾NEURON电磁阀DFA-02-2B2

台湾NEURON电磁阀DFA-02-3C4

台湾NEURON电磁阀DR-01M-PB-M

台湾NEURON电磁阀LV-40-D-20

台湾NEURON电磁阀LV-63-D-05

台湾NEURON电磁阀LV-63-C-05+BOLT ϕ 6