

现货批发台湾NEURON纳荣电磁阀DFA-02-2B2 LV-63-D-05

产品名称	现货批发台湾NEURON纳荣电磁阀DFA-02-2B2 LV-63-D-05
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 ¢ 6

德国Hafner电磁阀

德国Hafner气动阀

德国Hafner气控阀

德国Hafner机械阀

德国Hafner手动阀

德国Hafner防爆电磁阀

德国Hafner低温阀

德国Hafner-Pneumatik 德国哈夫纳 德国哈夫纳电磁阀 德国哈夫纳气动阀

德国Hafner电磁阀MNH510 701

德国Hafner电磁阀MOH311 015

德国Hafner电磁阀MOD310 401

德国Hafner电磁阀P310 501

德国Hafner电磁阀MH510 503

德国Hafner电磁阀MNH510 121

德国Hafner电磁阀BR311501

德国Hafner电磁阀BV511 301

德国Hafner电磁阀MEH511 501

德国Hafner电磁阀BAEF311?301

德国Hafner电磁阀MND510 701

德国Hafner电磁阀MNH510-121

德国Hafner电磁阀BHP 520 462

德国Hafner电磁阀MNH 311 701

德国Hafner电磁阀MNH 520 701

德国Hafner电磁阀MNH310 711

德国Hafner电磁阀P311 181

德国Hafner电磁阀HMRV130-100-100B5-V6

德国Hafner电磁阀RJ80B4

德国Hafner电磁阀HMRV063 60/1

德国Hafner气动阀MNH 350 701

德国Hafner气动阀BH311 401

德国Hafner气动阀MH510121

德国Hafner气动阀MH310 701

德国Hafner气动阀MNH311 101

德国Hafner气动阀P511 701G

德国Hafner气动阀PN511 701

德国Hafner气动阀MNH310 701 VES

对于高压小流量调节阀，还必须考虑由主于高压和高压差带来的一系列问题。如执行机构必须具有足够的输出力，以克服介质的不平衡力，阀门零件强度问题，高压密封问题，而关键的是阀芯、阀座的材质和加工问题。

高压调节阀阀芯、阀座损坏原因很复杂，这里面的理论不尽相同，但普遍引起重视的是高速液(气)流相对阀芯、阀座运动引起的冲刷现象(亦称速度效应)和液体介质在高压差下的气蚀现象。前者损坏形式是与流线有一定关系的冲刷痕迹，后者则是海绵状孔洞。

在有气蚀产生的场合下，如果阀芯，阀座材质选用不当，少则几天，多则几个月，阀门就将报废。