

4WE-10-A/E-G12-20台湾久冈JeouGang电磁阀苏州直销

产品名称	4WE-10-A/E-G12-20台湾久冈JeouGang电磁阀苏州直销
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

台湾久冈电磁阀 台湾久冈溢流阀 台湾久冈叠加阀 台湾久冈节流阀

台湾久冈插装阀 台湾久冈单向阀 台湾久冈手动阀 台湾久冈减压阀

部分产品：

4WE-10-AOF/E-W240-20 4WE-10-BOF/E-W240-20 4WE-10-COF/E-W240-20

4WE-10-DOF/E-W240-20 4WE-10-EOF/E-W240-20 4WE-10-FOF/E-W240-20

4WE-10-GOF/E-W240-20 4WE-10-HOF/E-W240-20 4WE-10-JOF/E-W240-20

4WE-10-LOF/E-W240-20 4WE-10-MOF/E-W240-20 4WE-10-POF/E-W240-20

4WE-10-QOF/E-W240-20 4WE-10-ROF/E-W240-20 4WE-10-TOF/E-W240-20

4WE-10-UOF/E-W240-20 4WE-10-VOF/E-W240-20 4WE-10-YOF/E-W240-20

4WE-10-AOF/E-W220-20 4WE-10-BOF/E-W220-20 4WE-10-COF/E-W220-20

4WE-10-DOF/E-W220-20 4WE-10-EOF/E-W220-20 4WE-10-FOF/E-W220-20

4WE-10-GOF/E-W220-20 4WE-10-HOF/E-W220-20 4WE-10-JOF/E-W220-20

4WE-10-LOF/E-W220-20 4WE-10-MOF/E-W220-20 4WE-10-POF/E-W220-20

4WE-10-QOF/E-W220-20 4WE-10-ROF/E-W220-20 4WE-10-TOF/E-W220-20

4WE-10-UOF/E-W220-20 4WE-10-VOF/E-W220-20 4WE-10-YOF/E-W220-20

4WE-10-AOF/E-W110-20 4WE-10-BOF/E-W110-20 4WE-10-COF/E-W110-20

4WE-10-DOF/E-W110-20 4WE-10-EOF/E-W110-20 4WE-10-FOF/E-W110-20

4WE-10-GOF/E-W110-20 4WE-10-HOF/E-W110-20 4WE-10-JOF/E-W110-20

4WE-10-LOF/E-W110-20 4WE-10-MOF/E-W110-20 4WE-10-POF/E-W110-20

4WE-10-QOF/E-W110-20 4WE-10-ROF/E-W110-20 4WE-10-TOF/E-W110-20

4WE-10-UOF/E-W110-20 4WE-10-VOF/E-W110-20 4WE-10-YOF/E-W110-20

4WE-10-AOF/E-G24-20 4WE-10-BOF/E-G24-20 4WE-10-COF/E-G24-20

4WE-10-DOF/E-G24-20 4WE-10-EOF/E-G24-20 4WE-10-FOF/E-G24-20

4WE-10-GOF/E-G24-20 4WE-10-HOF/E-G24-20 4WE-10-JOF/E-G24-20

4WE-10-LOF/E-G24-20 4WE-10-MOF/E-G24-20 4WE-10-POF/E-G24-20

4WE-10-QOF/E-G24-20 4WE-10-ROF/E-G24-20 4WE-10-TOF/E-G24-20

4WE-10-UOF/E-G24-20 4WE-10-VOF/E-G24-20 4WE-10-YOF/E-G24-20

4WE-10-AOF/E-G12-20 4WE-10-BOF/E-G12-20 4WE-10-COF/E-G12-20

4WE-10-DOF/E-G12-20 4WE-10-EOF/E-G12-20 4WE-10-FOF/E-G12-20

4WE-10-GOF/E-G12-20 4WE-10-HOF/E-G12-20 4WE-10-JOF/E-G12-20

4WE-10-LOF/E-G12-20 4WE-10-MOF/E-G12-20 4WE-10-POF/E-G12-20

4WE-10-QOF/E-G12-20 4WE-10-ROF/E-G12-20 4WE-10-TOF/E-G12-20

4WE-10-UOF/E-G12-20 4WE-10-VOF/E-G12-20 4WE-10-YOF/E-G12-20

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

随着流通能力减小，阀门的可调比将下降。但少也能保证10:1到15:1之间，如果可调比再小，就难以进行流量的调节。

阀门在串联使用时，随着开度变化，阀前后压差也有变化，因此使阀门的工作特性曲线偏离理想特性。如果管路阻力大，直线性会变成快开特性，而丧失调节能力。等百分比特性将变成直线特性。小流量情况下，由于很少有管路阻力，上述特性畸变就不大了，对等百分比特性，实际上也就没有必要。从制造的角度来说， $C_v = 0.05$ 以下时，也不可能再产生等百分比的侧面形状。因此，对小流量阀主要的问题是如何将流量控制在所需要的范围之内。

从经济效果出发，使用者希望一个阀门可同时用于截流和调节，也是可以做到的。但对于调节阀来说，主要是实现对流量的控制，关闭是次要的。认为小流量阀本身流量很小，在关闭时很容易实现截流，是错误的。国外对小流量调节阀泄漏量一般也做了规定。当 C_v 值为10时，该阀门的泄漏量规定为：在3.5公斤/厘米。气压下，泄漏量为大流量的1%以下。