

台湾Northman北部精机电控调速阀MSF-03A-NO-I-A115-10

产品名称	台湾Northman北部精机电控调速阀MSF-03A-NO-I-A115-10
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

台湾北部精机Northman电磁阀

SWH-G02-C2-A110-10-LS SWH-G02-C3-A110-10-LS

SWH-G02-C4-A110-10-LS SWH-G02-C40-A110-10-LS

SWH-G02-C5-A110-10-LS SWH-G02-C6-A110-10-LS

SWH-G02-C7-A110-10-LS SWH-G02-C8-A110-10-LS

SWH-G02-C9-A110-10-LS SWH-G02-C8S-A110-10-LS

SWH-G02-D2-A110-10-LS SWH-G02-D3-A110-10-LS

SWH-G02-B2-A110-10-LS SWH-G02-B3-A110-10-LS

SWH-G02-B6-A110-10-LS SWH-G02-B20-A110-10-LS

SWH-G02-C2-A120-10-LS SWH-G02-C3-A120-10-LS

SWH-G02-C4-A120-10-LS SWH-G02-C40-A120-10-LS

SWH-G02-C5-A120-10-LS SWH-G02-C6-A120-10-LS

SWH-G02-C7-A120-10-LS SWH-G02-C8-A120-10-LS

SWH-G02-C9-A120-10-LS SWH-G02-C8S-A120-10-LS

SWH-G02-D2-A120-10-LS SWH-G02-D3-A120-10-LS

SWH-G02-B2-A120-10-LS SWH-G02-B3-A120-10-LS

SWH-G02-B6-A120-10-LS SWH-G02-B20-A120-10-LS

SWH-G02-C2-D24-10-LS SWH-G02-C3-D24-10-LS

SWH-G02-C4-D24-10-LS SWH-G02-C40-D24-10-LS

SWH-G02-C5-D24-10-LS SWH-G02-C6-D24-10-LS

SWH-G02-C7-D24-10-LS SWH-G02-C8-D24-10-LS

SWH-G02-C9-D24-10-LS SWH-G02-C8S-D24-10-LS

SWH-G02-D2-D24-10-LS SWH-G02-D3-D24-10-LS

SWH-G02-B2-D24-10-LS SWH-G02-B3-D24-10-LS

SWH-G02-B6-D24-10-LS SWH-G02-B20-D24-10-LS

台湾北部精机Northman叠加式电控调速阀

MSF-02A-D24-10 MSF-02A-A115-10 MSF-02A-A230-10

MSF-02T-NO-A230-10 MSF-02T-NO-D12-10 MSF-03T-NO-D24-10

MSF-03T-NO-A115-10 MSF-03T-NO-A230-10 MSF-03T-NO-D12-10

SWH-G02-C40BS-D24-20 SWH-G02-C5BS-D24-20 SWH-G02-C6BS-D24-20

台湾SUMMER液压阀 台湾SUMMER换向阀 台湾SUMMER电磁阀 台湾SUMMER溢流阀
台湾SUMMER防爆阀

SUMMER电磁阀T22BH-B6H

SUMMER电磁阀DB10-1-30/31.5

SUMMER电磁阀DBW10-1-30B/31.5

SUMMER电磁阀34GDE0-H10B-T

SUMMER电磁阀34EO-B10H

SUMMER电磁阀34BO-H10B-T

SUMMER电磁阀34BM-H10B

SUMMER电磁阀24BI1-H6B-T

6.注意检查比例式减压阀的安装位置。高层内减压阀设计安装的位置不妥，会出现减压阀阀后压力忽高忽低，管网压力严重偏离允许范围，伴随毁坏淋浴器，水管爆裂和损坏用户水表等事故发生；有时也会水流不畅，分区内出现无规律的断水现象，影响用户用水。出现类似事故，检查整个减压阀减压分区给水系统，无疑点可找；拆卸减压阀过滤器等元件并无异常；有些物业管理单位甚至怀疑减压阀的技术性能，多次调换新的减压阀，也不能解决问题。这时可从检查比例减压阀设计安装位置是否合理着手，认真检查管网系统是否存在等位倒虹管现象，即分区的输出管路标高相近。此类情况在主、副楼同一屋顶水箱，下给水供水系统中很容易出现。发现这些问题，可以考虑把比例减压阀安装位置提高一个层面(不能提得太高，必须顾全分区内用水设备的承压规范要求)；也可在主、副楼内，分设两组独立的比例减压阀给水系统。