

台湾Northman北部精机MSF-03T-A115-10电控调速阀 苏州直销

产品名称	台湾Northman北部精机MSF-03T-A115-10电控调速阀 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Northman电磁换向阀SWH-G02-C7-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C8-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C8M-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C88M-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C9-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C92-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C2B-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C3B-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C4B-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C40B-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C5B-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C6B-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C60B-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C7B-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C8B-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C9B-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-N2-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-N3-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-D2-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-D3-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-B2-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-B20-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-B21-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-B3-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-B51-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-B2S-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-B3S-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-B4S-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-B20S-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-B51S-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C2BS-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C3BS-D24-10

台湾Northman电磁换向阀SWH-G02-C4BS-D24-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C2-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C2M-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C22M-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C23-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C3-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C3M-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C4-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C4M-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C40-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C40M-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C48-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C48M-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C5-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C6-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C6M-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C60-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C60M-A220-10

台湾北部精机换向阀SWH-G02-C7-A220-10

3.应及时排除管道中的积气。当空气进入减压管网或管网内随压力变化时气体从水中析出，这时区域内用户的水压极不稳定；处在供水不利点用水器更是压力变化急骤，有时呈现虚假的峰值压力，有时还会抽吸断水，还有管网会伴随撞击声。产生这种现象，会影响燃气热水器、电热水器等稳定工作，严重时会被毁坏；对各种盥洗器具的进水连接管破坏力也很大，因此爆管的事件屡有发生；有些水表无法正确计量，出现用户不用水，水表也会不断地转动。为杜绝这类事故，应检查屋顶水箱生活给水总管的蓄水高程是否满足，如不满足水箱出水口处会产生水旋，吸入空气。排除这一故障可调整水箱内液位控制器的低水位高程，经验表明一般低水位距出水口应不小于0.3m。也可反复开启设置在分区、减压系统两侧的压力表放气旋塞，把已进入管网内的空气徐徐排出。如采取上述措施后，在分区总管末梢以下的一些用水器还出现上述现象，可以在这些部位增设自动排气装置。

台湾WILSHEN伟圣单向减压阀

RCG系列单向减压阀部分型号：

RCG-03-1-31 RCT-03-1-31

RCG-06-1-31 RCT-06-1-31

RCG-10-1-31 RCT-10-1-31

RCG-03-2-31 RCT-03-2-31

RCG-06-2-31 RCT-06-2-31

RCG-10-2-31 RCT-10-2-31
RCG-03-3-31 RCT-03-3-31
RCG-06-3-31 RCT-06-3-31
RCG-10-3-31 RCT-10-3-31
RCG-03-1-30 RCT-03-1-30
RCG-06-1-30 RCT-06-1-30
RCG-10-1-30 RCT-10-1-30
RCG-03-2-30 RCT-03-2-30
RCG-06-2-30 RCT-06-2-30
RCG-10-2-30 RCT-10-2-30
RCG-03-3-30 RCT-03-3-30
RCG-06-3-30 RCT-06-3-30
RCG-10-3-30 RCT-10-3-30

台湾WILSHEN伟圣减压阀

RG系列减压阀部分型号：

RG-03-1-31 RT-03-1-31
RG-06-1-31 RT-06-1-31
RG-10-1-31 RT-10-1-31
RG-03-2-31 RT-03-2-31
RG-06-2-31 RT-06-2-31
RG-10-2-31 RT-10-2-31
RG-03-3-31 RT-03-3-31
RG-06-3-31 RT-06-3-31
RG-10-3-31 RT-10-3-31
RG-03-1-30 RT-03-1-30

RG-06-1-30 RT-06-1-30

RG-10-1-30 RT-10-1-30

RG-03-2-30 RT-03-2-30

RG-06-2-30 RT-06-2-30

RG-10-2-30 RT-10-2-30

RG-03-3-30 RT-03-3-30

RG-06-3-30 RT-06-3-30

RG-10-3-30 RT-10-3-30