

供应台湾北部精机northman溢流阀MSRF-03P-1PN-K-1-DC24-10

产品名称	供应台湾北部精机northman溢流阀MSRF-03P-1PN-K-1-DC24-10
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

液控单向阀有一个控油口“K”，当控制口不通压力油时，此阀的作用与单向阀相同，压力油只能单向流动；当控油口通压力油且作用在控制活塞上的液压力足以克服提动头（锥阀）上的弹簧力，P2腔的油压作用于提动头（锥阀）上的液压力以及P1腔的压力油作用于控制活塞背面的液压力之和时，控制活塞通过活塞杆使提动头（锥阀）抬起，阀将保持开启状态，液流双向都能通过。液控单向阀具有良好的单密封性能，常用于执行元件需要长时间保压，锁紧的情况！也用于防止立式液压缸停止时在自重作用下下滑等。

台湾北部精机电控溢流阀 台湾北部精机溢流阀

台湾northman溢流阀 台湾northman电磁阀 台湾northman代理

MSRF-03P-1PN-K-1-DC24-10 MSRF-03P-1PN-K-1-DC12-10

MSRF-03P-1PN-K-1-AC230-10 MSRF-03P-1PN-1-DC24-10

MSRF-03P-1PN-1-DC12-10 MSRF-03P-1PN-1-AC230-10

MSRF-03P-1PN-K-2-DC24-10 MSRF-03P-1PN-K-2-DC12-10

MSRF-03P-1PN-K-2-AC230-10 MSRF-03P-1PN-2-DC24-10

MSRF-03P-1PN-2-DC12-10 MSRF-03P-1PN-2-AC230-10

MSRF-03P-1PN-K-3-DC24-10 MSRF-03P-1PN-K-3-DC12-10

MSRF-03P-1PN-K-3-AC230-10 MSRF-03P-1PN-3-DC24-10

MSRF-03P-1PN-3-DC12-10 MSRF-03P-1PN-3-AC230-10
MSRF-03P-1NP-K-1-DC24-10 MSRF-03P-1NP-K-1-DC12-10
MSRF-03P-1NP-K-1-AC230-10 MSRF-03P-1NP-1-DC24-10
MSRF-03P-1NP-1-DC12-10 MSRF-03P-1NP-1-AC230-10
MSRF-03P-1NP-K-2-DC24-10 MSRF-03P-1NP-K-2-DC12-10
MSRF-03P-1NP-K-2-AC230-10 MSRF-03P-1NP-2-DC24-10
MSRF-03P-1NP-2-DC12-10 MSRF-03P-1NP-2-AC230-10
MSRF-03P-1NP-K-3-DC24-10 MSRF-03P-1NP-K-3-DC12-10
MSRF-03P-1NP-K-3-AC230-10 MSRF-03P-1NP-3-DC24-10
MSRF-03P-1NP-3-DC12-10 MSRF-03P-1NP-3-AC230-10

台湾北部精机Northman齿轮泵部分型号如下：

1AG1P0SR 1AG1P01R 1AG1P02R
1AG1P27R 1AG1P35R 1AG1P0SL
1AG1P01L 1AG1P02L 1AG1P27L
1AG1P35L 2GG1P05R 2GG1P07R
2GG1P08R 2GG1P09R 2GG1P11R
2GG1P14R 2GG1P16R 2GG1P18R

台湾北部精机Northman中压变量叶片泵部分型号如下：

HVPVC-F30-A2-02 HVPVC-F40-A2-02
HVPVC-F30-A3-02 HVPVC-F40-A3-02
HVPVC-F30-A4-02 HVPVC-F30-A5-02

台湾北部精机Northman中压双联变量叶片泵部分型号如下：

HVPVCC-F3030-A2-02 HVPVCC-F3030-A3-02
HVPVCC-F3030-A4-02 HVPVCC-F3030-A5-02

HVPVCC-F4040-A2-02 HVPVCC-F4040-A3-02

台湾北部精机Northman高压叶片泵部分型号如下：

SQPS16FRAA02 SQPS18FRAA02 SQPS111FRAA02

SQPS114FRAA02 SQPS117FRAA02 SQPS119FRAA02

SQPS123FRAA02 SQPS126FRAA02 SQPS131FRAA02

SQPS218FRAA02 SQPS222FRAA02 SQPS226FRAA02

SQPS232FRAA02 SQPS238FRAA02 SQPS243FRAA02

SQPS247FRAA02 SQPS252FRAA02 SQPS260FRAA02

SQPS265FRAA02 SQPS275FRAA02 SQPS4237FRAA02

SQPS360FRAA02 SQPS366FRAA02 SQPS376FRAA02

根据液控单向阀在液压系统中的位置或

反向出油腔后的液流阻力(??

)大小，合理选择液控单向阀的结构(筒式或复式)及泄油方式(内泄或外泄)。对于内泄式液控单向阀来说，当反向油出口压力超过一定值时，液控部分将失去控制作用，故内泄式液控单向阀一般用于反向出油腔无背压或背压较小的场合；而外泄式液控单向阀可用于反向出油腔背压较高的场合，以降低小的控制压力，节省控制功率。系统若采用内卸式，则???将断续下降发出振动和噪声。