

MSF-03B-I-A230-10台湾Northman北部精机调速阀 上海直销

| | |
|------|---|
| 产品名称 | MSF-03B-I-A230-10台湾Northman北部精机调速阀 上海直销 |
| 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

作用原理：减压阀的是靠阀内流道对水流的局部阻力降低水压，水压降的范围由连接阀瓣的薄膜或活塞两侧的进出口水压差自动调节。定比减压原理是利用阀体中浮动活塞的水压比控制，进出口端减压比与进出口侧活塞面积比成反比。这种减压阀工作平稳无振动；阀体内无弹簧，故无弹簧锈蚀、金属疲劳失效之虑；密封性能良好不渗漏，因而既减动压（水流动时）又减静压（流量为0时）；特别是在减压的同时不影响水流量。

工作原理：减压阀是采用控制阀体内的启闭件的开度来调节介质的流量，将介质的压力降低，同时借助阀后压力的作用调节启闭件的开度，使阀后压力保持在一定范围内，并在阀体内或阀后喷入冷却水，将介质的温度降低，这种阀门称为减压减温阀。减压阀快易优自动化选型有收录。该阀的特点，是在进口压力不断变化的情况下，保持出口压力和温度值在一定的范围内。

台湾Northman先导式溢流阀 台湾Northman电磁阀

台湾Northman北部精机苏州总代理

台湾Northman北部精机大陆办事处

HRF-G03-1-L-30 HRF-G03-2-L-30 HRF-G03-3-L-30

HRF-G03-1-P-30 HRF-G03-2-P-30 HRF-G03-3-P-30

HRF-G06-1-L-30 HRF-G06-2-L-30 HRF-G06-3-L-30

HRF-G06-1-P-30 HRF-G06-2-P-30 HRF-G06-3-P-30

HRF-G10-1-L-30 HRF-G10-2-L-30 HRF-G10-3-L-30

HRF-G10-1-P-30 HRF-G10-2-P-30 HRF-G10-3-P-30

台湾北部精机Northman手动阀部分型号如下：

HD-G02-2C2-10 HD-G02-3C2-10 HD-G02-3C3-10 HD-G02-3C4-10

HD-G02-3C40-10 HD-G02-3C5-10 HD-G02-3C6-10 HD-G02-3C60-10

HD-G02-3C7-10 HD-G02-3C8-10 HD-G02-3C9-10 HD-G02-2D2-10

HD-G02-2D3-10 HD-G02-2B2-10 HD-G02-2B3-10 HD-G02-2B20-10

HD-G02-2B2S-10 HD-G02-2B3S-10

HD-G03-2C2-10 HD-G03-3C2-10 HD-G03-3C3-10 HD-G03-3C4-10

HD-G03-3C40-10 HD-G03-3C5-10 HD-G03-3C6-10 HD-G03-3C60-10

HD-G03-3C7-10 HD-G03-3C8-10 HD-G03-3C9-10 HD-G03-2D2-10

HD-G03-2D3-10 HD-G03-2B2-10 HD-G03-2B3-10 HD-G03-2B20-10

HD-G03-2B2S-10 HD-G03-2B3S-10

HD-G04-2C2-10 HD-G04-3C2-10 HD-G04-3C3-10 HD-G04-3C4-10

HD-G04-3C40-10 HD-G04-3C5-10 HD-G04-3C6-10 HD-G04-3C60-10

HD-G04-3C7-10 HD-G04-3C8-10 HD-G04-3C9-10 HD-G04-2D2-10

HD-G04-2D3-10 HD-G04-2B2-10 HD-G04-2B3-10 HD-G04-2B20-10

HD-G04-2B2S-10 HD-G04-2B3S-10

HD-G06-2C2-10 HD-G06-3C2-10 HD-G06-3C3-10 HD-G06-3C4-10

HD-G06-3C40-10 HD-G06-3C5-10 HD-G06-3C6-10 HD-G06-3C60-10

HD-G06-3C7-10 HD-G06-3C8-10 HD-G06-3C9-10 HD-G06-2D2-10

HD-G06-2D3-10 HD-G06-2B2-10 HD-G06-2B3-10 HD-G06-2B20-10

HD-G06-2B2S-10 HD-G06-2B3S-10

日本PASCAL气动泵HPX6308U-D

日本PASCAL气动泵HPX6308U-B

日本PASCAL气动泵X6308U-D

日本PASCAL气动泵X6308U-B

日本PASCAL支撑缸CSY06-H

日本PASCAL支撑缸CSY03-L

日本PASCAL支撑缸CSY04-L

日本PASCAL支撑缸CVH04-G

日本PASCAL支撑缸CTU06L

日本PASCAL支撑缸CTU06-LE

日本PASCAL支撑缸CSU16-H

日本PASCAL支撑缸CSU10-H

日本PASCAL支撑缸CLU06-F

日本PASCAL支撑缸CLU06-L

日本PASCAL支撑缸CLU06-R

日本PASCAL油缸CSK03

日本PASCAL油缸CTV25U-L

日本PASCAL油缸CLU10-L

日本PASCAL油缸CSU-H06-L

日本PASCAL油缸CSK06-L

日本PASCAL油缸CSN00-L

日本PASCAL油缸CLX40-FE

日本PASCAL油缸CSS02-L

日本PASCAL油缸BTU06-L

日本PASCAL油缸VCF01S

日本PASCAL油缸CNA25-70PE

日本PASCAL油缸CSU25-L

日本PASCAL油缸CSU-H25-L

日本PASCAL油缸CLX32-L

日本PASCAL帕斯卡液压缸CTU10-L

日本PASCAL帕斯卡液压缸CTU10-R

日本PASCAL帕斯卡液压缸CSU04-H

日本PASCAL帕斯卡液压缸CMC06-5

日本PASCAL帕斯卡液压缸CSY04-H

日本PASCAL帕斯卡液压缸CLV06-L

日本PASCAL帕斯卡液压缸CLV06-F

日本PASCAL帕斯卡液压缸CLV06-R

日本PASCAL支撑缸CSN03-L

日本PASCAL支撑缸CLU02-L

日本PASCAL支撑缸CTU02-LP

日本PASCAL夹紧器CPY-C06H

日本PASCAL夹紧器CPY-A06H

日本PASCAL夹紧器CPS-D06T

日本PASCAL夹紧器CPS-F06T

日本PASCAL支撑缸ETU10-L/R

日本PASCAL支撑缸CTH10-TS

日本PASCAL支撑缸CLU10-FA

日本PASCAL支撑缸CSU06-L

日本PASCAL帕斯卡HCPD-H22DD

日本PASCAL压力开关SAA210PF

日本PASCAL氮气弹簧DNF1200-050

日本PASCAL支撑缸CSS04-L

日本PASCAL支撑缸CTT01-L

日本PASCAL支撑缸CLN04-FB/LB

日本PASCAL支撑缸CVH06-S/G

日本PASCAL支撑缸CLY40-L/F

日本PASCAL支撑缸CLU16-F

日本PASCAL支撑缸CSY06-L

日本PASCAL支撑缸WPC40H-G

日本PASCAL支撑缸CMC06-10

日本PASCAL支撑缸CTK10U-LP

日本PASCAL支撑缸VEF-HG

日本PASCAL支撑缸VCB-HGB

日本PASCAL支撑缸CTK16U-LP

日本PASCAL支撑缸CSX00-L

日本PASCAL支撑缸CTV16U-R

日本PASCAL支撑缸CMC03-5

日本PASCAL支撑缸CNA04-30T

日本PASCAL油缸CNA06-30T

日本PASCAL油缸CTK06B/L/R

日本PASCAL流量调节阀VCH01

日本PASCAL流量调节阀VCF02

日本PASCAL油缸CTU02-R

日本PASCAL油缸CSU04-L

日本PASCAL转角油缸BTU10-R

日本PASCAL转角油缸BTU10-L

日本PASCAL推缸CNA06-30P

日本PASCAL顺序阀VEF-LT

日本PASCAL连体支撑缸CLU-04-LA

日本PASCAL连体支撑缸CLU04-RA