

DSG-03-2B8-A110-N1-50日本YUKEN油研电磁阀 江苏供应

| | |
|------|---|
| 产品名称 | DSG-03-2B8-A110-N1-50日本YUKEN油研电磁阀 江苏供应 |
| 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

DSG-03-2B8-A110-N1-50日本YUKEN油研电磁阀 江苏供应

油研比例阀部分型号如下：

EHDG-01V-C-L-1-PNT10M10-50

EHDG-01V-H-1-PNT15M10-50

EBG-03-C-60

ELFBCG-03-125-H-E-L-20T

EFBG-03-125-E-61

EHFBG-06-500-50

EHFBG-06-250-S-5001

EDG-01-H-PNT11-60T

EDG-01-C-1-PNT11-60

EFCG-02-30-N-31

EHFBG-03-250-C-E-50

EHFBG-03-250-H-E-S-50

EDG-01V-B-PNT13-60

EHFBG-06-250-C-E-S-5009

EDFHG-06-280-3C40-XY-31

EFBG-10-500-H-E-51

EFBG-03-160-H-20T145

EHDG-01V-C-L-PNT15M10-50

EHFBG-03-60-H-E-S-5001

EHFBG-06-250-C-S-5009

EHDFG-01-30-3C40-Y-30

EHFCG-03-125-50

EHFBG-03-125-H-E-S-50

EFBG-03-160-C-20T145

EHDG-01V-C-L-1-PNT9M10-50

EHDG-01V-H-L-PNT9M10-50

EDG-01V-B-PNT15-60

ELFBG-03-170-C-E-L-20T

EDG-01-H-PNT15-51

EHDG-01V-C-S-1-PNT13M10-50

EHDG-01V-C-S-PNT9M10-50

EHDFG-03-60-3C40-Y-30

ERBG-10-C-51

EHFBG-06-250-H-S-5001

EBG-03-C-T-60T

ELDFG-01-20-3C40-XY-10

EDG-01-H-PNT13-60T

ELFBG-03-170-C-10

EFBG-06-250-C-20T145

ELFBG-03-125-C-20T

EDG-01-H-1-PNT15-51

ELFBCG-03-170-C-E-20T

EDG-01-C-PNT15-51

EDFHG-06-280-3C2-XY-E-31

EDG-01V-C-1-PNT11-51

EHFBG-03-250-E-S-50

EDG-01-H-1-PNT13-51

EFG-03-125-E-51

EHFBG-06-250-C-S-5001

EDG-01-H-1-PNT11-51

ELFBCG-03-170-H-E-20T

EHDFG-04-130-40-E-10

EHDG-01V-H-L-PNT15M10-50

EFBG-06-250-20T145

EHFBG-03-60-S-5001

EDG-01V-B-PNT13-60T

EDG-01-C-1-PNT15-60T

EDG-01V-C-PNT13-51

EHFBG-06-250-50

EFBG-03-125-H-20T145

EHFCG-03-60-5018

EBG-03-H-60

EDFHG-06-280-3C2-XY-31

EHFBG-03-125-H-E-5001

EDG-01-H-1-PNT15-60

ELFBG-03-125-H-20T

EDG-01V-C-PNT13-60

ERBG-10-H-5111

EHFBG-10-500-H-S-50

EDG-01-C-1-PNT11-60T

EHDG-01V-C-PNT9M10-50

ERG-03-A-1-20T

EDFG-01-30-3C40-XY-50

ELFBG-03-170-H-L-20T

EHDG-01V-B-1-PNT9M10-50

EHFBG-03-250-H-E-50

EHDG-01V-H-PNT11M10-50

EDG-01V-H-PNT15-60

ELFBCG-06-600-H-20T

AMN-D-20T

意大利RAASM气动黄油泵62095

意大利RAASM气动黄油泵62074

意大利RAASM气动黄油泵62048

意大利RAASM气动黄油泵62041

意大利RAASM气动黄油泵63048

意大利RAASM气动黄油泵63095

意大利RAASM加注套件64038

意大利RAASM加注套件64033

意大利RAASM加注套件64031

意大利RAASM加注套件64000

意大利RAASM加注套件64070

意大利RAASM加注套件64064

意大利RAASM黄油机68012

意大利RAASM黄油机68113

意大利RAASM黄油机68213

节流阀是通过改变节流截面或节流长度以控制流体流量的阀门。将节流阀和单向阀并联则可组合成单向节流阀。节流阀和单向节流阀是简易的流量控制阀，在定量泵液压系统中，节流阀和溢流阀配合，可组成三种节流调速系统，即进油路节流调速系统、回油路节流调速系统和旁路节流调速系统。节流阀没有流量负反馈功能，不能补偿由负载变化所造成的速度不稳定，一般仅用于负载变化不大或对速度稳定性要求不高的场合。

对节流阀的性能要求是：

- 流量调节范围大，流量—压差变化平滑；
- 内泄漏量小，若有外泄漏油口，外泄漏量也要小；
- 调节力矩小，动作灵敏。

节流阀(Choke valve)的外形结构与截止阀并无区别，只是它们启闭件的形状有所不同。节流阀的启闭件大多为圆锥流线型，通过它改变通道截面积而达到调节流量和压力。节流阀供在压力降极大的情况下作降低介质压力之用。

介质在节流阀瓣和阀座之间流速很大，以致使这些零件表面很快损坏，即所谓气蚀现象。为了尽量减少气蚀影响，阀瓣采用耐气蚀材料（合金钢制造）并制成角为 $140 \sim 180^\circ$ 的流线型圆锥体，这还能使阀瓣能有较大的开启高度，一般不推荐在小缝隙下节流。