

原厂直销油研YUKEN节流阀SRCG-03-H-41

产品名称	原厂直销油研YUKEN节流阀SRCG-03-H-41
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

苏州鹏和液压有限公司

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。

性能要求

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140~180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。

油研YUKEN叠加式减压阀部分型号如下：

MRP-01-B-30 MRP-01-C-30 MRP-01-H-30

MRA-01-B-30 MRA-01-C-30 MRA-01-H-30

MRB-01-B-30 MRB-01-C-30 MRB-01-H-30

油研YUKEN叠加式顺序阀部分型号如下：

MHP-01-C-30 MHP-01-H-30 MHA-01-C-30 MHA-01-H-30

油研YUKEN叠加式节流阀部分型号如下：

MSW-01-X-30 MSW-01-Y-30 MSA-01-X-30

MSA-01-Y-30 MSB-01-X-30 MSB-01-Y-30

MCP-03-2-10 MCP-01-0-30 MCP-01-2-30

油研YUKEN叠加式液控单向阀部分型号如下：

MPA-01-2-40 MPA-01-4-40 MPB-01-2-40

MPB-01-4-40 MPW-01-2-40 MPW-01-4-40

油研YUKEN叠加式溢流阀部分型号如下：

MBP-03-B-30 MBP-03-H-30 MBA-03-B-30

MBA-03-H-30 MBB-03-B-30 MBB-03-H-30

MBW-03-B-30 MBW-03-H-30

MRP-03-B-30 MRP-03-H-30 MRA-03-B-30

MRA-03-H-30 MRB-03-B-30 MRB-03-H-30

MHP-03-A-20 MHP-03-B-20 MHP-03-C-20

MHA-03-A-20 MHA-03-B-20 MHA-03-C-20

MHB-03-A-20 MHB-03-B-20 MHB-03-C-20

MSW-03-X-30 MSW-03-Y-30 MSA-03-X-30

MSA-03-Y-30 MSB-03-X-30 MSB-03-Y-30

MPA-03-2-40 MPA-03-4-40 MPB-03-2-40

MPB-03-4-40 MPW-03-2-40 MPW-03-4-40

台湾Winner插装阀 台湾Winner电磁阀 台湾Winner螺纹插装阀 台湾Winner平衡阀

台湾Winner单向阀 台湾Winner比例阀 台湾Winner比例阀 台湾Winner减压阀

CV08W2003N

EP08W2A31N05

CV13A2103N

EP16W2A02Z05

EP17E2A03V05

CB17A3CIL

LO11A3C35N

RD10A25CL

SD13A20A

RP10A20WK

CV162A2020N

EC04W200HD

EP08W2A31M

FR13A20AL

LS163A30NN

CO163A3020N

LB21A4S28N

RP162A20AL

LS11A33NN

MB17A3AIL

CA19A3AHL

CV16W2017N

CV12W2017N

CV08W2003N,

NC5A21BCL

NV5A2063K

LN21A4S28N

LB22A4S20N

NC5A21BCL

MB17A3AHL

SC11A30WL

CA2A33IL

CB2A3CIL

CV10W2003N

EP08W2A05N05

EP10W2A06N05

EP16W2A05N05

EP08W2A05M053

RD08W23CL

RD08W20AL

RP10W20AL

CV5A2020N

CV08W2210N

CV16W2003N

CV16W2041N

SC11A30AL

EP10W2A05N05

CB2A33IL

CB11A33IL

RV11A30CL

EP21E2A31N05

EP16W2A09Z05

CV16A2050N

NC08W20NE

CB17A3CHL

FR5A20AL

RD10A25AL

EP08W2A31N052

EP12W2A02N05

EP08W2A01N05

EP12W2A01N05

CB2A33HL

C02A3020N

RD10A25WL

CV5A21BCL

C017A3020N

CB17A3DJL

RD3A20WL

NV12W20NE

RD08W20WF

NV08W20NE

NV08W20NK

CB11A33HL

SQ08W33KL

SQ2A30WL

CB2A3DJL 80

CR10W20KL

EP12W2A31M05

RD3A25AL

RD10A25SL

RD16A25EL

RD10A25EL

CV42W2003N

EP08W2A05M05