

油研YUKEN节流阀SRCT-03-H-41 SRCT-10-L-41

产品名称	油研YUKEN节流阀SRCT-03-H-41 SRCT-10-L-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

油研YUKEN电磁阀部分型号：

DSG-03-2B2-A240-50 DSG-03-2B2-A100-50 DSG-03-2B2-D24-50

DSG-03-2B3-A240-50 DSG-03-2B3-A100-50 DSG-03-2B3-D24-50

DSG-03-2B2B-A240-50 DSG-03-2B2B-A100-50 DSG-03-2B2B-D24-50

DSG-03-2B2A-A240-50 DSG-03-2B2A-A100-50 DSG-03-2B2A-D24-50

DSG-03-2B8-A240-50 DSG-03-2B8-A220-50 DSG-03-2B8-A100-50

DSG-03-2B3B-A240-50 DSG-03-2B3B-A100-50 DSG-03-2B3B-D24-50

DSG-03-2B60B-A240-50 DSG-03-2B60B-A100-50 DSG-03-2B60B-D24-50

DSG-03-2B4A-A240-50 DSG-03-2B4A-A100-50 DSG-03-2B4A-D24-50

DSG-03-2D2-A240-50 DSG-03-2D2-A100-50 DSG-03-2D2-D24-50

DSG-03-3C2-A240-50 DSG-03-3C2-A100-50 DSG-03-3C2-D24-50

DSG-03-3C3-A240-50 DSG-03-3C3-A100-50 DSG-03-3C3-D24-50

DSG-03-3C4-A240-50 DSG-03-3C4-A100-50 DSG-03-3C4-D24-50

DSG-03-3C60-A240-50 DSG-03-3C60-A100-50 DSG-03-3C60-D24-50
DSG-03-3C9-A240-50 DSG-03-3C9-A100-50 DSG-03-3C9-D24-50
DSG-03-3C10-A240-50 DSG-03-3C10-A100-50 DSG-03-3C10-D24-50
DSG-03-3C12-A240-50 DSG-03-3C12-A100-50 DSG-03-3C12-D24-50
DSG-03-2B2-A220-50 DSG-03-2B2-A110-50 DSG-03-2B2-D24-50
DSG-03-2B3-A220-50 DSG-03-2B3-A110-50 DSG-03-2B3-D24-50
DSG-03-2B2B-A220-50 DSG-03-2B2B-A110-50 DSG-03-2B2B-D24-50
DSG-03-2B3B-A220-50 DSG-03-2B3B-A110-50 DSG-03-2B3B-D24-50
DSG-03-2B60B-A220-50 DSG-03-2B60B-A110-50 DSG-03-2B60B-D24-50
DSG-03-2B4A-A220-50 DSG-03-2B4A-A110-50 DSG-03-2B4A-D24-50
DSG-03-2D2-A220-50 DSG-03-2D2-A110-50 DSG-03-2D2-D24-50
DSG-03-3C2-A220-50 DSG-03-3C2-A110-50 DSG-03-3C2-D24-50
DSG-03-3C3-A220-50 DSG-03-3C3-A110-50 DSG-03-3C3-D24-50
DSG-03-3C4-A220-50 DSG-03-3C4-A110-50 DSG-03-3C4-D24-50
DSG-03-3C60-A220-50 DSG-03-3C60-A110-50 DSG-03-3C60-D24-50
DSG-03-2B8-A110-50 DSG-03-2B8-A100-50

台湾YULIEN定量阀FA330

台湾YULIEN定量阀FA506

台湾YULIEN定量阀FA101

台湾YULIEN定量阀FA0201

台湾YULIEN定量缸FDC-A 100

台湾YULIEN定量缸FDC-A 500

台湾YULIEN定量缸FDC-A 1000

台湾YULIEN气动阀FT803

台湾YULIEN气动阀FT805

台湾YULIEN气动阀FR806

台湾YULIEN友联气动阀FFT803-1

台湾YULIEN友联F100-DC电动泵浦

台湾YULIEN友联F101电动泵浦

台湾YULIEN友联F101-DC电动泵浦

台湾YULIEN友联L101电动泵浦

台湾YULIEN友联F100-D电动泵浦

台湾YULIEN友联M200-1B电动泵浦

台湾YULIEN友联F100-B电动泵浦

台湾YULIEN友联M200-2B电动泵浦

台湾YULIEN友联F102-B电动泵浦

台湾YULIEN友联F80-B电动泵浦

台湾YULIEN友联L102-B电动泵浦

台湾YULIEN友联M100-B电动泵浦

台湾YULIEN友联M200-1A电动泵浦

台湾YULIEN友联M200-2A电动泵浦

台湾YULIEN友联L102-A电动泵浦

台湾YULIEN友联L103-A电动泵浦

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 $140 \sim 180$ 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。