

BSG-10-B-2B2-A25-D4台湾KOMPASS康百世溢流阀

产品名称	BSG-10-B-2B2-A25-D4台湾KOMPASS康百世溢流阀
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

台湾KOMPASS叠加式单向节流阀

MSA-02-X MSA-03-X MSA-04-X MSA-06-X

MSA-02-Y MSA-03-Y MSA-04-Y MSA-06-Y

MSB-02-X MSB-03-X MSB-04-X MSB-06-X

MSB-02-Y MSB-03-Y MSB-04-Y MSB-06-Y

MSW-02-X MSW-03-X MSW-04-X MSW-06-X

MSW-02-Y MSW-03-Y MSW-04-Y MSW-06-Y

台湾KOMPASS叠加式电控单向节流阀

MSSA-02-X-D24 MSSA-02-Y-D24

MSSA-03-X-D24 MSSA-03-Y-D24

MSSB-02-X-D24 MSSB-02-Y-D24

MSSB-03-X-D24 MSSB-03-Y-D24

MSSA-02-X-A15 MSSA-02-Y-A15

MSSA-03-X-A15 MSSA-03-Y-A15

MSSB-02-X-A15 MSSB-02-Y-A15

MSSB-03-X-A15 MSSB-03-Y-A15

MSSA-02-X-A25 MSSA-02-Y-A25

MSSA-03-X-A25 MSSA-03-Y-A25

MSSB-02-X-A25 MSSB-02-Y-A25

MSSB-03-X-A25 MSSB-03-Y-A25

台湾KOMPASS叠加式单向阀

MCP-02-A MCP-03-A MCP-04-A MCP-06-A

MCP-02-B MCP-03-B MCP-04-B MCP-06-B

MCA-02-A MCA-03-A MCA-02-B MCA-03-B

MCB-02-A MCB-03-A MCB-02-B MCB-03-B

MCT-02-A MCT-03-A MCT-06-A

MCT-02-B MCT-03-B MCT-06-A

MCW-02-A MCW-03-A MCW-02-B MCW-03-B

台湾TSWU KWAN志观大陆办事处

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-40目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810A-100目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-60目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810C-300目

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-810CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610A-40

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610B

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610C

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610AW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610BW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-610CW

台湾TSWU KWAN过滤器TK-310

台湾TSWU KWAN过滤器TK-110压力30公斤

台湾TSWU KWAN连续润滑组合单元TK-1006C带压力开关

台湾志观单向润滑泵AM5A-RA

台湾志观单向润滑泵AM5-RA

台湾志观单向润滑泵AM6-RA

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 4.6L

台湾志观电动润滑给油机TK-1006A 8L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-4.6L

台湾志观油雾润滑给油机TKS-8-8L

台湾TSWU KWAN志观油泵

台湾TSWU KWAN志观给油帮浦

台湾TSWU KWAN志观重油润滑泵

减压阀下游回路负载太小，压力建立不起来，此时可考虑在减压阀下游串接节流阀来解决。

先导阀（锥阀）与阀座配合面之间因污物滞留而接触不良，不密合；或先导锥阀有严重划伤，阀座配合子L失圆，有缺口，造成先导阀芯与阀座孔不密合。

拆修时，漏装锥阀或锥阀未安装在阀座孔内。对此，可检查锥阀的装配情况或密合情况。

主阀芯上长阻尼孔被污物堵塞，P2腔的油液不能经长阻尼孔e流入主阀弹簧腔，出油腔P2的反馈压力传递不到先导锥阀上，使先导阀失去了对主阀出口压力的调节作用。阻尼孔堵塞后，主阀P₂腔失去了油压p₃的作用，使主阀变成一个弹簧力很弱（只有主阀平衡弹簧）的直动式滑阀，故在出油口压力很低时，便可克服平衡弹簧的作用力而使减压阀节流口关小y_{min}，这样进油口压力p₁经y_{min}节流口大幅度降压至p₂，使出油口压力上不来。应使长阻尼孔通畅。