

# 宁波克泰KETA插装阀LSV2-08-4 CO LSV2-M20-4 RCO

产品名称	宁波克泰KETA插装阀LSV2-08-4 CO LSV2-M20-4 RCO
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

宁波克泰KETA电磁阀 克泰KETA插装阀 克泰KETA螺纹插装阀

KETA三位四通电磁阀

KETA插装阀LSV-08-34-T

KETA插装阀LSV2-10-34-T

KETA插装阀LSV-08-34-M

KETA插装阀LSV2-10-34-M

KETA插装阀LSV-08-34-C

KETA插装阀LSV-08-34-O

KETA插装阀LSV2-10-34-O

KETA逻辑阀LLODC

KETA逻辑阀LLOFC

KETA逻辑阀LLOFA-8DN

KETA逻辑阀LLOHD-8DN

KETA逻辑阀LLPDC

KETA逻辑阀LEP-16-S3

KETA逻辑阀LEP-16-S3-T

KETA逻辑阀LEPS2-16-F-F

KETA逻辑阀LEPS2-20-V-F

KETA溢流阀LADRV2-08

KETA溢流阀LADRV2-10

KETA溢流阀LVSAN-08A

KETA流量控制阀LMR-10

KETA流量控制阀LZFC-08

KETA流量控制阀CV04-NB

KETA流量控制阀LFC-10

KETA流量控制阀LFC-12

KETA流量控制阀LFR-08

KETA流量控制阀LFR-10

KETA流量控制阀LFRA-08

KETA流量控制阀LFRA-10

KETA流量控制阀LPFR-10

KETA流量控制阀LFR-10-2A

KETA流量控制阀LFR-10-2C

KETA流量控制阀LFR-10-3A

KETA流量控制阀LFR-10-3C

KETA流量控制阀LCPC-14S

瑞典KALLER氮气缸 瑞典KALLER氮气弹簧

瑞典KALLER氮气缸CU4-1800 CU4-2900

瑞典KALLER氮气缸CU4-420 CU4-7500

瑞典KALLER氮气缸CU4-SP CU4-SPRM

瑞典KALLER氮气缸CU4-740 CU4-4700

瑞典KALLER氮气缸CU4-18300 CU4-1000

瑞典KALLER氮气缸CU4-11800 CU4-1000-006

瑞典KALLER氮气缸CU4-740-050

瑞典KALLER氮气缸X500-025

瑞典KALLER氮气缸X500-038

瑞典KALLER氮气缸X500-050

瑞典KALLER氮气缸X500-063

瑞典KALLER氮气缸X500-010

瑞典KALLER氮气缸X500-013

瑞典KALLER氮气缸X500-016

瑞典KALLER氮气缸X500-019

瑞典KALLER氮气缸X500-032

瑞典KALLER氮气缸X500-075

瑞典KALLER氮气缸X500-080

瑞典KALLER氮气缸X500-100

瑞典KALLER氮气缸X500-125

瑞典KALLER氮气缸X6600-025

瑞典KALLER氮气缸X6600-038

瑞典KALLER氮气缸X6600-050

瑞典KALLER氮气缸X6600-063

瑞典KALLER氮气缸X6600-010

瑞典KALLER氮气缸X6600-013

瑞典KALLER氮气缸X6600-016

瑞典KALLER氮气缸X6600-019

瑞典KALLER氮气缸X6600-032

瑞典KALLER氮气缸X6600-075

瑞典KALLER氮气缸X6600-080

瑞典KALLER氮气缸X6600-100

瑞典KALLER氮气缸X6600-125

瑞典KALLER氮气缸X1500-025

瑞典KALLER氮气缸X1500-038

瑞典KALLER氮气缸X1500-050

瑞典KALLER氮气缸X1500-063

瑞典KALLER氮气缸X1500-010

瑞典KALLER氮气缸X1500-013

瑞典KALLER氮气缸X1500-016

瑞典KALLER氮气缸X1500-019

瑞典KALLER氮气缸X1500-032

瑞典KALLER氮气缸X1500-075

瑞典KALLER氮气缸X1500-080

瑞典KALLER氮气缸X1500-100

瑞典KALLER氮气缸X1500-125

## 相关措施

- 1.选择水力半径大的薄刃节流口。
- 2.精密过滤并定期更换油液。
- 3.适当减小节流口前后的压差。

4.采用电位差较小的金属材料、选用抗氧化稳定性好的油液、减小节流口表面粗糙度。

#### 应用

由于节流阀的流量不仅取决于节流口面积的大小，还与节流口前后的压差有关，阀的刚度小，故只适用于执行元件负载变化很小且速度稳定性要求不高的场合。

对于执行元件负载变化大及对速度稳定性要求高的节流调速系统，必须对节流阀进行压力补偿来保持节流阀前后压差不变，从而达到流量稳定。