

销售台湾KCL凯嘉叶片泵VQ325-108-18-F-RALD-02

产品名称	销售台湾KCL凯嘉叶片泵VQ325-108-18-F-RALD-02
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KCL双联叶片泵，台湾KCL叶片泵型号，台湾KCL叶片泵样本，台湾KCL叶片泵

我司为台湾KCL凯嘉江苏代理，厂价直销台湾KCL全系列产品

台湾KCL叶片泵 台湾凯嘉叶片泵

VQ系列部分型号如下:

VQ215-18-17-F-RAAA-02 VQ215-22-17-F-RAAA-02

VQ215-26-17-F-RAAA-02 VQ215-32-17-F-RAAA-02

VQ215-38-17-F-RAAA-02 VQ215-43-17-F-RAAA-02

VQ215-47-17-F-RAAA-02 VQ215-52-17-F-RAAA-02

VQ215-60-17-F-RAAA-02 VQ215-65-17-F-RAAA-02

VQ215-75-17-F-RAAA-02 SVQ215-18-17-F-RAAA-02

SVQ215-22-17-F-RAAA-02 SVQ215-26-17-F-RAAA-02

SVQ215-32-17-F-RAAA-02 SVQ215-38-17-F-RAAA-02

SVQ215-43-17-F-RAAA-02 SVQ215-47-17-F-RAAA-02

SVQ215-52-17-F-RAAA-02 SVQ215-60-17-F-RAAA-02
SVQ215-65-17-F-RAAA-02 SVQ215-75-17-F-RAAA-02
VQ225-18-18-F-RALD-02 VQ225-22-18-F-RALD-02
VQ225-26-18-F-RALD-02 VQ225-32-18-F-RALD-02
VQ225-38-18-F-RALD-02 VQ225-43-18-F-RALD-02
VQ225-47-18-F-RALD-02 VQ225-52-18-F-RALD-02
VQ225-60-18-F-RALD-02 VQ225-65-18-F-RALD-02
VQ225-75-18-F-RALD-02 SVQ315-60-23-F-RAAA-02
SVQ315-66-23-F-RAAA-02 SVQ315-88-23-F-RAAA-02
SVQ315-97-23-F-RAAA-02 SVQ315-108-23-F-RAAA-02
SVQ315-116-23-F-RAAA-02 SVQ315-125-23-F-RAAA-02
SVQ315-76-23-F-RAAA-02

VQ325-60-18-F-RALD-02 VQ325-66-18-F-RALD-02
VQ325-76-18-F-RALD-02 VQ325-82-18-F-RALD-02
VQ325-88-18-F-RALD-02 VQ325-94-18-F-RALD-02
VQ325-125-18-F-RALD-02 VQ325-108-18-F-RALD-02
VQ325-116-18-F-RALD-02 VQ425-136-26-F-RAAA-02
VQ425-156-26-F-RAAA-02 VQ425-189-26-F-RAAA-02
VQ425-200-26-F-RAAA-02 VQ425-216-26-F-RAAA-02
VQ425-237-26-F-RAAA-02 SVQ425-136-26-F-RAAA-02
SVQ425-156-26-F-RAAA-02 SVQ425-189-26-F-RAAA-02
SVQ425-200-26-F-RAAA-02 SVQ425-216-26-F-RAAA-02
SVQ425-237-26-F-RAAA-02 DVQ425-136-26-F-RAAA-02
DVQ425-156-26-F-RAAA-02 DVQ425-216-26-F-RAAA-02
DVQ425-237-26-F-RAAA-02 DVQ425-189-26-F-RAAA-02

DVQ425-200-26-F-RAAA-02 VQ435-136-26-F-RAAA-02

VQ435-156-26-F-RAAA-02 VQ435-216-26-F-RAAA-02

VQ435-237-26-F-RAAA-02 VQ435-189-26-F-RAAA-02

VQ435-200-26-F-RAAA-02 SVQ435-136-26-F-RAAA-02

SVQ435-156-26-F-RAAA-02 SVQ435-216-26-F-RAAA-02

SVQ435-237-26-F-RAAA-02 SVQ435-189-26-F-RAAA-02

SVQ435-200-26-F-RAAA-02 DVQ435-136-26-F-RAAA-02

DVQ435-156-26-F-RAAA-02 DVQ435-216-26-F-RAAA-02

DVQ435-237-26-F-RAAA-02 DVQ435-189-26-F-RAAA-02

台湾SUMMER液压阀 台湾SUMMER换向阀 台湾SUMMER电磁阀 台湾SUMMER溢流阀
台湾SUMMER防爆阀

SUMMER电磁阀T22BH-B6H

SUMMER电磁阀DB10-1-30/31.5

SUMMER电磁阀DBW10-1-30B/31.5

SUMMER电磁阀34GDE0-H10B-T

SUMMER电磁阀34EO-B10H

SUMMER电磁阀34BO-H10B-T

SUMMER电磁阀34BM-H10B

SUMMER电磁阀24BI1-H6B-T

3.执行元件是变量活塞：

变量活塞由固定的活塞套和一个两端截面积大小不一样的柱塞构成，柱塞与斜盘和滑阀套连接，当两个端面受压产生压差时，柱塞带动其他两个一起运动。

下面我们来分析液压系统中压力和流量控制在油泵中间的具体变化关系。

指导思想：1.压力取决于负载.2..油泵输出的压力与流量成反比。