

DENISON双联叶片泵T6DC-038-020-1R01-B1

产品名称	DENISON双联叶片泵T6DC-038-020-1R01-B1
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

产品详情

DENISON双联叶片泵T6DC-038-020-1R01-B1

DENISON双联叶片泵T6DC-038-020-1R01-B1

DENISON双联叶片泵T6DC-038-020-1R01-B1

RK/RB,RC,RE,ER型单向阀

HAWE哈威RK/RB,RC,RE,ER型单向阀属于截止阀类。它们能使油路沿一个方向敞开流通，而在反方向关闭流通。RK/RB型单向阀是一种弹簧加载，结构坚固，对污垢不敏感的球式截止阀。RC型单向阀是一种两头螺纹安装，弹簧加载的盘片式单向阀。它不仅可截止来自一个方向的油流，而且也可以作为装在泵吸油管内的吸油阀使用。所有螺纹插装式单向阀的安装孔均可用普通的麻花钻（锐角118度）加工。ER型螺纹插装式单向阀为弹簧加载球式截止阀，主要用于截止阀板式叠加组合。

*大压力Pmax=400至700bar *大流量Qmax=6至120 l/min

3、LHK系列平衡阀

平衡阀是一种压力阀，用于控制对双向执行元件回油侧的压力。它以其设定的压力保持回油的闭锁（设定压力约大于*大负载压力的15%），并克服移动负载压力，只有剩余压力迫使泵“推动”并吸取阀内介质，才能卸荷。

*大压力Pmax=450bar *大流量Qmax=250l/min

4、PSL和PSV系列比例多路换向阀

HAWE哈威PSL和PSV系列比例多路换向阀分别适用定量泵系统和变量泵系统的液压执行元件的无极速度调节，调节机能与系统负载无关。多个执行元件可以同时且独立地进行工作。

这种形式的阀主要应用于行走机械的液压系统中（例如：起重机械，钻机，工程机械等）。通过选择执行元件A,B口的各个不同的*大流量，以及选择使用各种不同的附加机能的阀（例如：卸荷），可以保证各个控制回路的**匹配。

*大压力 $P_{max}=400$ 至bar *大流量 $Q_{max}=91.2$ l/min