

台湾LCH满油阀PF-80-10 满油阀PF-200-10 液控单向阀CPDG-06-10

产品名称	台湾LCH满油阀PF-80-10 满油阀PF-200-10 液控单向阀CPDG-06-10
公司名称	苏州川田液压机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州工业园区通园路236号博济苏印智造1幢565室
联系电话	15862324676

产品详情

台湾LCH满油阀PF-80-10 满油阀PF-200-10 液控单向阀CPDG-06-10

台湾LCH满油阀PF系列

注1:开启本阀前务必须先泄压，否则无法开启(先导压力须为P口压力的4.5倍以上)

注2:表内&大流量时，压力下降值约0.3 kgf/cm²

构造简单寿命长，配管安装容易。

内部受力，由三臂分担承受，品质可靠。

低压降，大流量。

台湾LCH满油阀PF-50-10

台湾LCH满油阀PF-80-10

台湾LCH满油阀PF-90-10

台湾LCH满油阀PF-100-10

台湾LCH满油阀PF-125-10

台湾LCH满油阀PF-150-10

台湾LCH满油阀PF-200-10

台湾LCH满油阀PF-300-10

台湾LCH中止阀STG-06底板安装

台湾LCH满油阀SG系列

止回阀有一个特殊加工程序所以流量较一般规格为大。

传统法兰配管型满油阀，配合各种机械油压系统设计需要而选用。

引导压力采用二段式，由面积比匹配，可以降低引导压力以减少冲击噪音。

使用流量的计算如下：

油面位置在V-V或H-H基准线上面时

使用流量=额定流量+70M(油面位置单位m)

油面位置在V-V或H-H基准线下面时

使用流量=额定流量-70M(油面位置单位m)

使用流量=额定流量 +- A X M

(SG-16 A:70 SG-24 A:150 SG-32 A:300)

计算例：

油面位置在基准线上面0.5公尺自吸时

使用流量=600+150 X 0.5=675 l/min(SG-24)

油面位置在基准线下面0.5公尺自吸时

使用流量=600-150 X 0.5=525 l/min

台湾LCH满油阀SG-16-10

台湾LCH满油阀SG-24-10

台湾LCH满油阀SG-32-10