

安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831

产品名称	安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831
公司名称	苏州川田液压机电有限公司
价格	.00/件
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

安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831 安沃驰AVENTICS司钻阀 HD-2-X/P50973-1/ R431002831

流量控制阀

利用调节阀芯和阀体间的节流口面积和它所产生的局部阻力对流量进行调节，从而控制执行元件的运动速度。流量控制阀按用途分为5种。 节流阀：在调定节流口面积后，能使载荷压力变化不大和运动均匀性要求不高的执行元件的运动速度基本上保持稳定。 调速阀：在载荷压力变化时能保持节流阀的进出口压差为定值。这样，在节流口面积调定以后，不论载荷压力如何变化，调速阀都能保持通过节流阀的流量不变，从而使执行元件的运动速度稳定。 分流阀：不论载荷大小，能使同一油源的两个执行元件得到相等流量的为等量分流阀或同步阀；得到按比例分配流量的为比例分流阀。 集流阀：作用与分流阀相反，使流入集流阀的流量按比例分配。 分流集流阀：兼具分流阀和集流阀两种功能 [1]。

方向控制阀

按用途分为单向阀和换向阀。 单向阀：只允许流体在管道中单向接通，反向即切断。 换向阀：改变不同管路间的通、断关系、根据阀芯在阀体中的工作位置数分两位、三位等；根据所控制的通道数分两

通、三通、四通、五通等；如二位三通、三位三通，三位四通等根据阀芯驱动方式分手动、机动、电磁、液动等。

，在上述几种液压控制阀的基础上又研制出电液比例控制阀。它的输出量(压力、流量)能随输入的电信号连续变化。电液比例控制阀按作用不同，相应地分为电液比例压力控制阀、电液比例流量控制阀和电液比例方向控制阀等