

中国有限公司太阳SUN减压/溢流阀集成T-8A控制插孔PPJB8WN

产品名称	中国有限公司太阳SUN减压/溢流阀集成T-8A控制插孔PPJB8WN
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SUN 型号:PPJB8WN 产地:台湾
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

SUN太阳先导控制式, 减压/溢流 主级 带集成T-8A控制插孔

流量: 160L/min. | 型号 : PPHB8WN 孔型: T-17A

SUN太阳先导控制式, 减压/溢流 主级 带集成T-8A控制插孔

流量: 80L/min. | 型号 : PPFB8WN 孔型: T-2A

SUN太阳先导控制式, 减压/溢流 主级 带集成T-8A控制插孔

流量: 40L/min. | 型号 : PPDB8WN 孔型: T-11A

SUN太阳电比例, 直动式, 减压/溢流阀 带开式过渡位 - 无命令时最高压力设定

流量: 20L/min. | 型号 : PRDMXDN 孔型: T-11A

SUN太阳电比例, 直动式, 减压/溢流阀 带开式过渡位

流量: 20L/min. | 型号 : PRDLMDN 孔型: T-11A

SUN太阳电比例, 直动式, 减压/溢流阀, 无命令时最高压力设定

流量: 20L/min. | 型号 : PRDNXDN 孔型: T-11A

SUN太阳电比例, 直动式, 减压/溢流阀

直动式减压阀的工作原理是通过调节螺钉压缩调整弹簧，使先导阀芯打开，让介质从进口侧进入活塞上方，活塞面积大于主阀阀芯面积，使活塞向下移动，使主阀打开，由阀后

压力平衡调节弹簧的压力，改变导阀的开度，从而控制主阀芯的开度，使阀后压力保持恒定。

直动式减压阀的结构简单，成本低，适用于小口径和低压差的场合。

直动式减压阀的工作原理与先导式减压阀基本相同，只是在大口径和高压差的场合，由于调压弹簧刚度过大，流量变化时输出压力波动较大，阀的结构尺寸也将增大，因此采用

先导式减压阀。

电磁插装阀是一种两级控制的插装式电磁阀，先导级为两位四通电磁阀，相当于一个流阀，主阀芯为一个三通式的插装阀。当主油压增大或减小时，在电磁力的作用下主阀芯都会重新达到一个新的

平衡点，其工作原理类似于先导级减压阀

通过在插装阀的控制口配上不同的先导压力阀，便可得到各种不同类型的压力控制阀。例如，用直动式溢流阀作为先导阀来控制主阀，可以用作溢流阀，也可以在二位二通电磁换向阀时用作卸荷阀。

二通插装阀具有流通能力大、压力损失小、适用于大流量液压系统等特点同时具有动作灵敏、响应快抗油污能力强、结构简单、维修方便、插件具有一阀多能。

电磁插装阀的基于电磁力和先导压力阀的控制，通过不同的配置可以实现不同类型的压力控制阀。二通插装阀具有多种特点，适用于大流量液压系统，具有动作灵敏、响应快、抗油污能力强、结构简单、维修方便、插件具有一阀多能的特性。