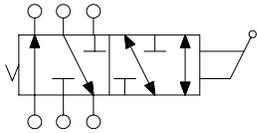
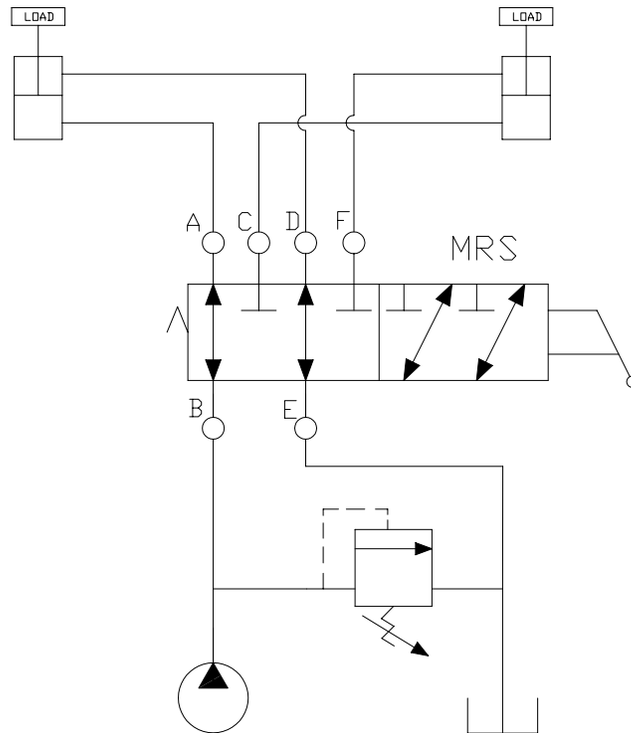


转动换向阀

	流量GPM	压力PSI	流量LPM	压力BAR	型号	页次
	25	3000	95	207	QS-MRS	576

典型应用

MRS 典型应用于两个油缸之间油路转换，2位6通中位封闭。



注意：
样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述，因此，在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。

QS-MRS 转动换向阀

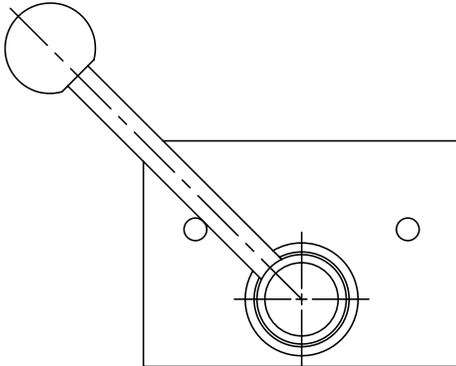
说明

2位6通转动换向阀

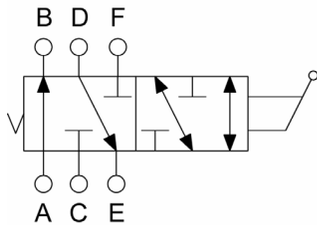
操作说明

QS-MRS 逆时针旋转时，A至B口和D至E口开通，C至F口封闭；顺时针旋转时，C至B口和F至E口开通，A至D口封闭。

特性

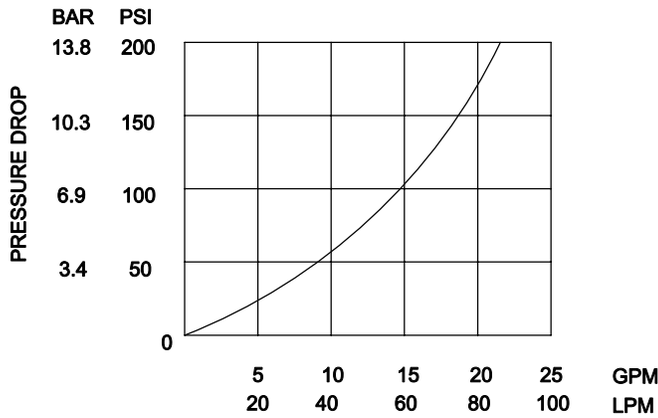


液压符号



该阀可以用做比例调速，关于全开、全闭时的压力降请参见图表。

性能



ABOVE CURVE IS WITH
HYDRAULIC OIL 150 SSU AT 100°F.

阀技术参数

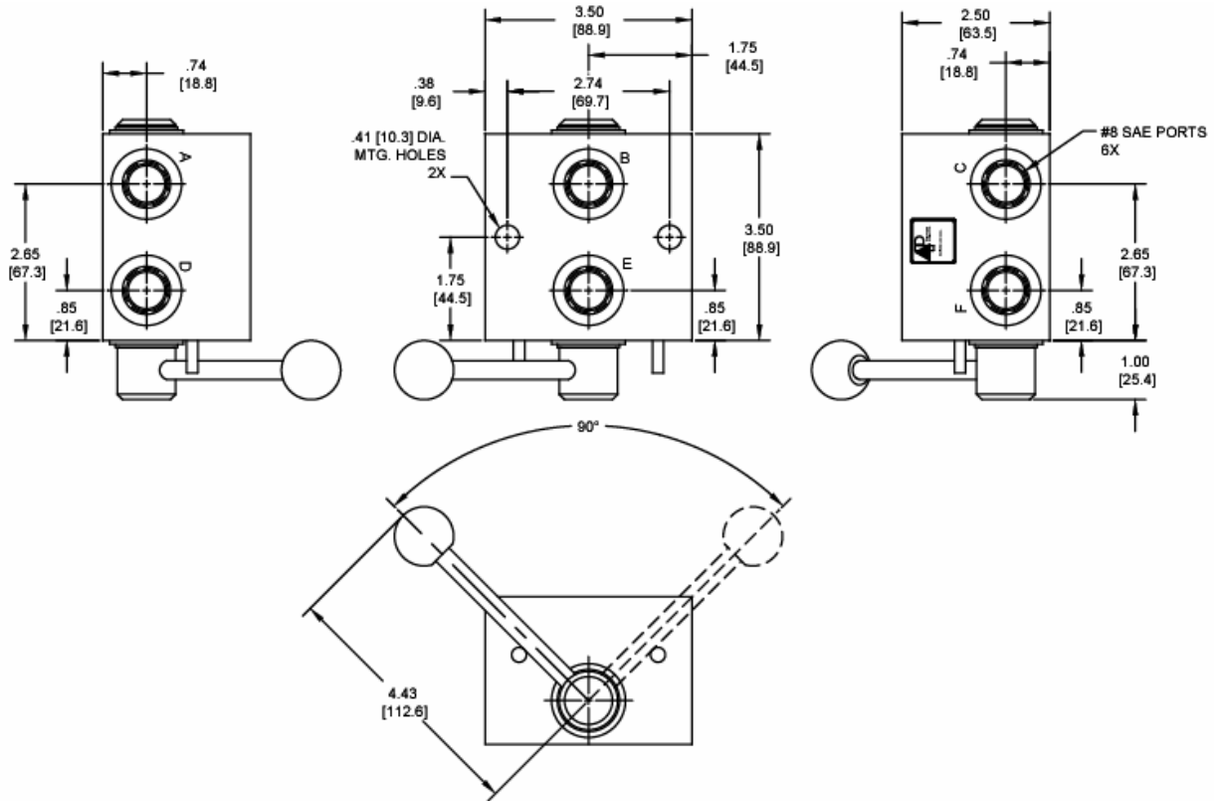
额定流量	25 GPM (95 LTR/M)
额定工作压力	3000 PSI (207 bar)
标准内泄 (150 SSU)	1 cu in/min (16 ml/min)
粘度范围	36 to 3000 SSU (3 to 647 cSt)
过滤精度	ISO 18/16/13
工作介质温度范围	-40° to 250° F (-40° to 120° C)
重量	3.42 lbs (1.55 kg)
工作介质	通用液压油

注意：

样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述，因此，在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。



外形尺寸



订货编码

QS-MRS		-	-	
<u>选项</u>				<u>阀体</u>
丁腈橡胶 标准	00			油口尺寸 1/2" NPT
氟橡胶 标准	V0		N	油口尺寸 #8 SAE
			S	

注意：

样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述，因此，在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。