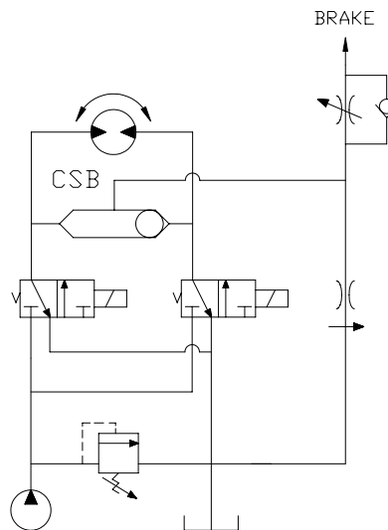


梭阀

	流量GPM	压力PSI	流量LPM	压力BAR	型号	页次
	6	3500	23	241	PP-CSB	288
8	3500	30	241	DF-CSB	290	

应用示例

CSB 典型应用于带簧片制动器液压马达的负载感应回路。



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。

Phone: (815) 397-6628

Fax: (815) 397-2526

E-mail: [delta@delta-power.com](mailto:delta@delta-power.com)

PP-CSB 梭阀

说明

通径8 3/4-16螺纹 P系列 梭阀

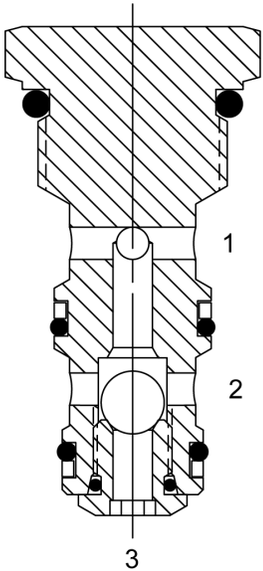
操作说明

PP-CSB (1) 和 (3) 口中压力高一侧可通至 (2) 口。

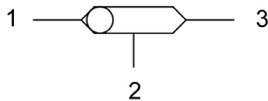
该阀做为负载感应回路，将双向马达高压侧的油用来释放液压制动器。

特性

- 淬火，寿命长
- 统一工业标准阀腔，满足批量生产

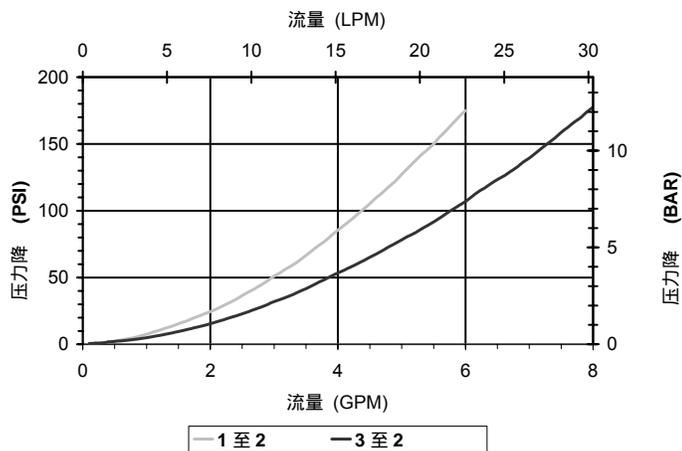


液压符号



性能

实际试验参数 (插装阀)



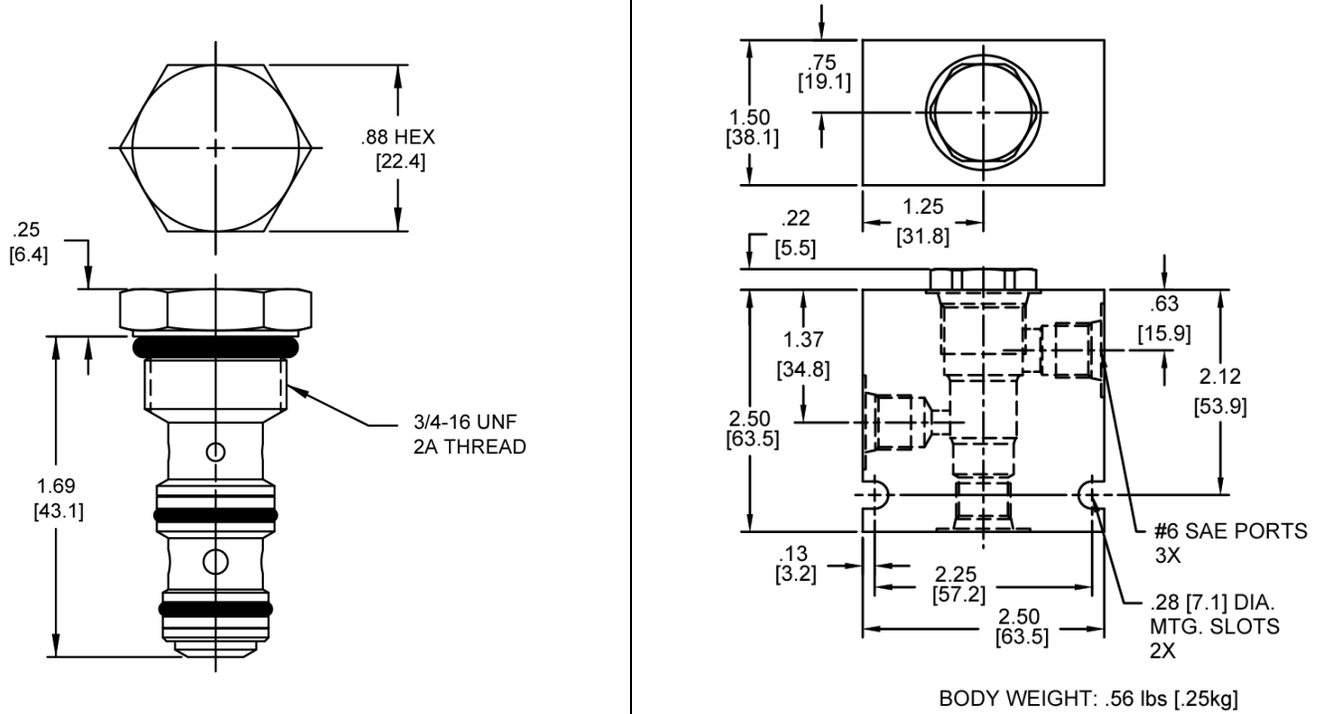
阀技术参数

额定流量	6 GPM (23 LTR/M)
额定工作压力	3500 PSI (241 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	通用液压油
温度范围	-40° to 250° F (-40° to 120° C)
重量	.16 lbs. (.07 kg)
工作介质	通用液压油
紧固扭矩	25 ft-lbs (34 Nm)
阀腔加工尺寸	<a href="#">POWER 3W</a>
阀腔刀具 (绞刀)	40500024
密封件	2191104

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



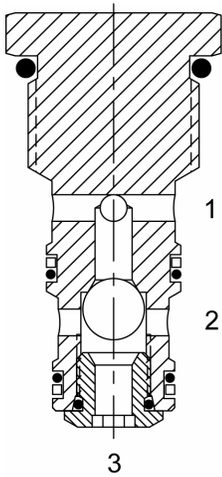
订货编码

<b>PP-CSB</b>		-	-	-
<u>选项</u>				<u>阀体</u>
丁腈橡胶 标准	<b>00</b>		空白	无阀体
氟橡胶 标准	<b>V0</b>		<b>N</b>	油口尺寸 1/4 NPTF
			<b>S</b>	油口尺寸 #6 SAE

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。

DF-CSB 梭阀



说明

通径10 7/8-14螺纹 D系列 梭阀

操作说明

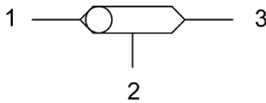
DF-CSB (1) 和 (3) 口中压力高一侧可通至 (2) 口。

该阀做为负载感应回路，将双向马达高压侧的油用来释放液压制动器。

特性

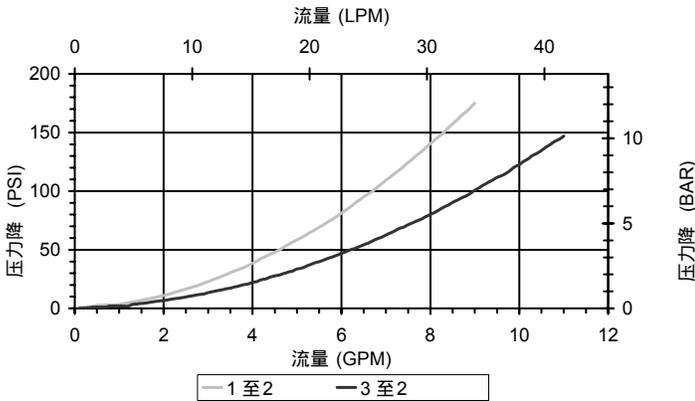
- 淬火，寿命长
- 统一工业标准阀腔，满足批量生产

液压符号



性能

实际试验参数 (插装阀)



阀技术参数

额定流量	8 GPM (30.3 LPM)
额定工作压力	3500 PSI (241 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	.22 lbs. (.10 kg)
工作介质	通用液压油
紧固扭矩	30 ft-lbs (40.6 Nm)
阀腔加工尺寸	<a href="#">DELTA 3W</a>
阀腔刀具 (绞刀)	40500001
密封件	21191206

注意：

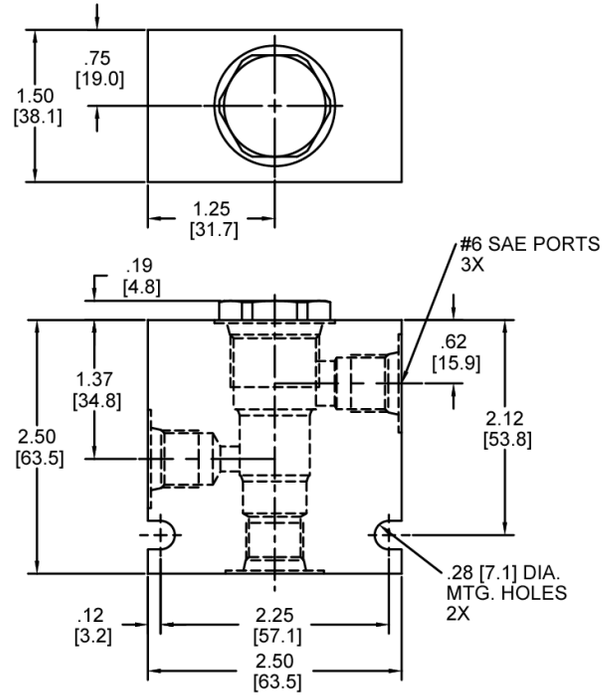
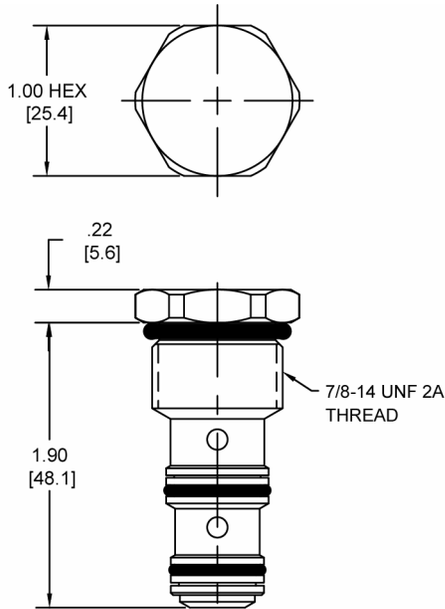
样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述，因此，在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。

Phone: (815) 397-6628

Fax: (815) 397-2526

E-mail: [delta@delta-power.com](mailto:delta@delta-power.com)

外形尺寸



BODY WEIGHT: .56 lbs. [25 kg.]

订货编码

<b>DF-CSB</b>		-	-	
<u>选项</u>				<u>阀体</u>
丁腈橡胶 标准	00		空白	无阀体
氟橡胶 标准	V0		N	油口尺寸 1/4 NPTF
			S	油口尺寸 #6 SAE

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。

Phone: (815) 397-6628

Fax: (815) 397-2526

E-mail: [delta@delta-power.com](mailto:delta@delta-power.com)