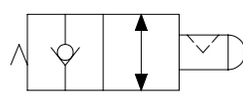
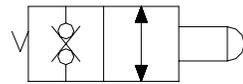
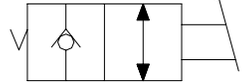
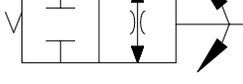
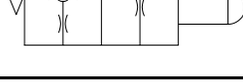
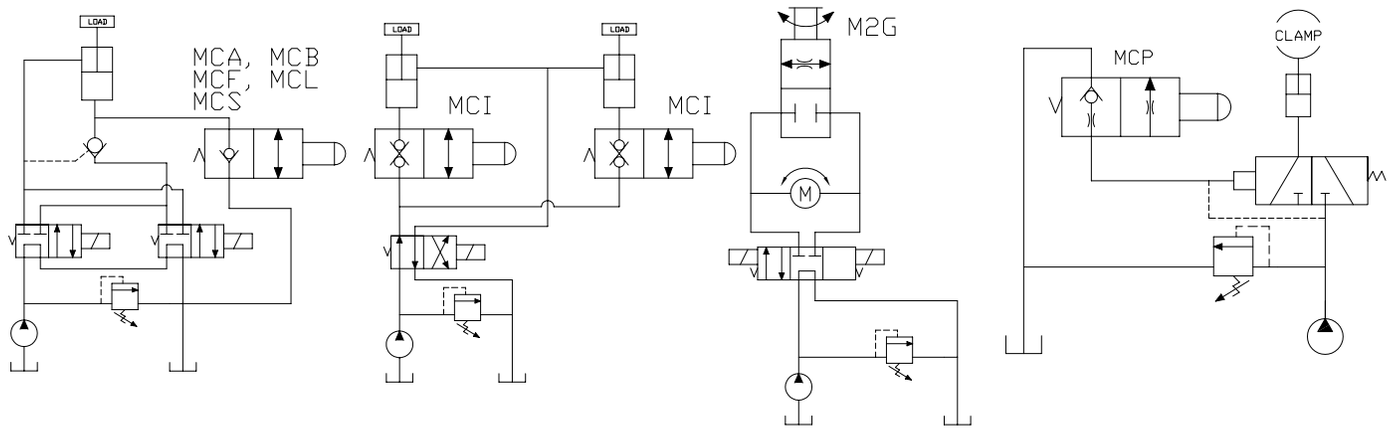


二位二通 手动阀

	流量 GPM	压力 PSI	流量 LPM	压力 BAR	型号	页次
	12	3500	45	241	PB-MCA	248
	15	3500	57	241	DE-MCA	250
	10	1500	38	103	DE-MCF	252
	20	3500	76	241	DE-MCS	254
	20	3500	76	241	DE-MCB	256
	8	3500	30	241	PB-MCI	258
	8	3500	30	241	PB-MCL	260
	15	3500	57	241	DE-MCL	262
	20	3000	76	207	DE-M2G	264
	1	4000	4	276	HB-MCP	266

应用示例

- MCA, MCB, MCF, MCL, 和 MCS 典型应用于下降回路中应急手动阀
- MCI 典型应用于双向保压应用中选择回路
- M2G 典型应用于双向马达的调速或全开旁通
- MCP 典型应用于先导卸载阀



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。

PB-MCA 2通常闭手拉阀

说明

口径8 3/4-16螺纹 P系列 2通常闭手拉阀

操作说明

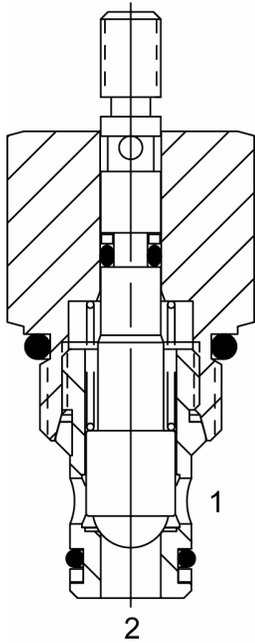
PB-MCA 向外拉动拉杆，(1)至(2)口封闭

超过设定的弹簧压力时，(2)口开启。弹簧压力见可选项

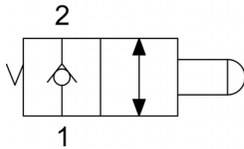
注：(2)口的压力会直接作用于座阀和弹簧上。通常(2)口直接接油箱。

特性

- 淬火，寿命长
- 统一工业标准阀腔，满足批量生产
- 各种压紧弹簧，供不同背压应用



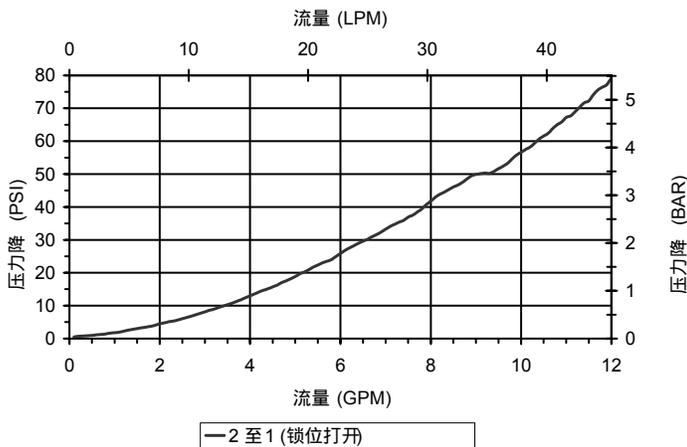
液压符号



油箱回油压力接近零时，65PSI弹簧的压力适中，若选150PSI弹簧时，当回油背压接近零时，拉动会较费力

性能

实际试验参数 (插装阀)



阀技术参数

额定流量	12 GPM (45 LTR/M)
额定工作压力	3500 PSI (241 bar)
标准内泄 (150 SSU)	0-5 drops/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	21 lbs. (.10 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	POWER 2W
阀腔刀具 (绞刀)	40500005
密封件	21191100

注意：

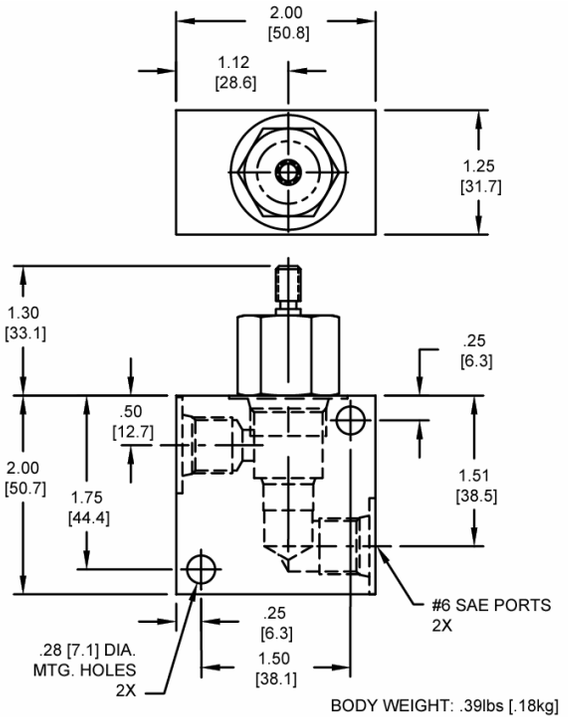
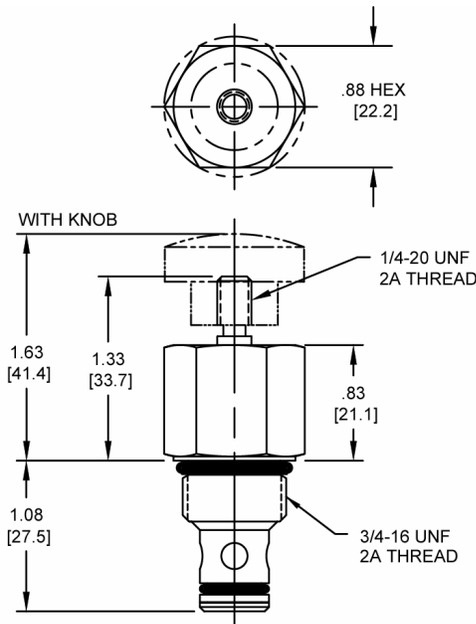
样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述，因此，在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。

Phone: (815) 397-6628

Fax: (815) 397-2526

E-mail: delta@delta-power.com

外形尺寸



订货编码

PB-MCA		-	-	-	-
<u>选项</u>				<u>空白</u>	<u>阀体</u>
丁腈橡胶 标准	00				无阀体
氟橡胶 标准	V0			N	油口尺寸 1/4 NPT
丁腈橡胶 带滤网	A0			S	油口尺寸 #6 SAE
氟橡胶 带滤网	W0				
丁腈橡胶, 手动, 旋钮	0K				
氟橡胶, 手动, 旋钮	VK				
丁腈橡胶, 旋钮 带滤网	AK		0075		<u>背压弹簧</u>
氟橡胶, 旋钮 带滤网	WK		0150		75 PSI
丁腈橡胶, 锁位	0D				150 PSI
氟橡胶, 锁位	VD				
丁腈橡胶, 锁位 带滤网	AD				注: (2) 口的回油背压超过背压弹簧压力时, 阀会自动开启
氟橡胶, 锁位 带滤网	WD				
丁腈橡胶, 锁位, 旋钮	1D				
氟橡胶, 锁位, 旋钮	2D				
丁腈橡胶, 锁位, 旋钮 带滤网	3D				
氟橡胶, 锁位, 旋钮 带滤网	4D				

注: 只有流向 (1) 至 (2) 时才选用滤网

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

DE-MCA 2通常闭手拉阀

说明

口径10 7/8-14螺纹 D系列 2通常闭手拉阀

操作说明

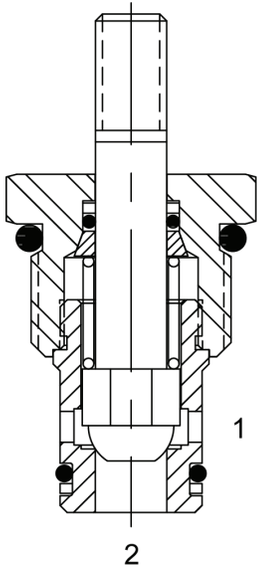
DE-MCA 向外拉动拉杆，(1)至(2)口封闭

超过设定的弹簧压力时，(2)口开启。弹簧压力见可选项

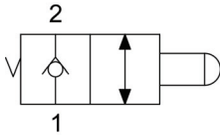
注：(2)口的压力会直接作用于座阀和弹簧上。通常(2)口直接接油箱。

特性

- 淬火，寿命长
- 统一工业标准阀腔，满足批量生产
- 各种压紧弹簧，供不同背压应用



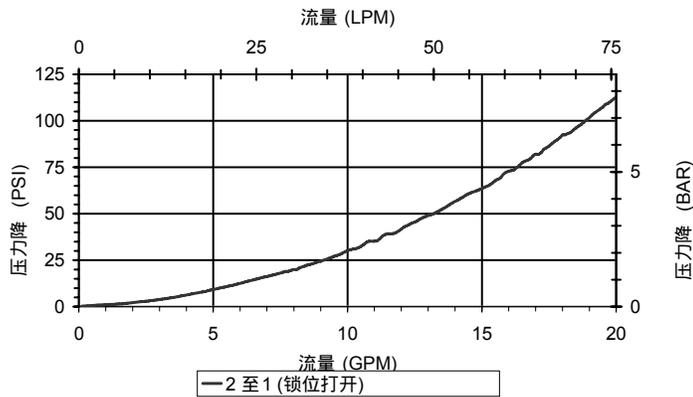
液压符号



油箱回油压力接近零时，65PSI弹簧的压力适中，若选150PSI弹簧时，当回油背压接近零时，拉动会较费力

性能

实际试验参数（插装阀）



阀技术参数

额定流量	15 GPM (57 LPM)
额定工作压力	3500 PSI (241 bar)
标准内泄 (150 SSU)	5 drops/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	.18 lbs. (.08 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	DELTA 2W
阀腔刀具 (绞刀)	40500000
密封件	21191200

注意：

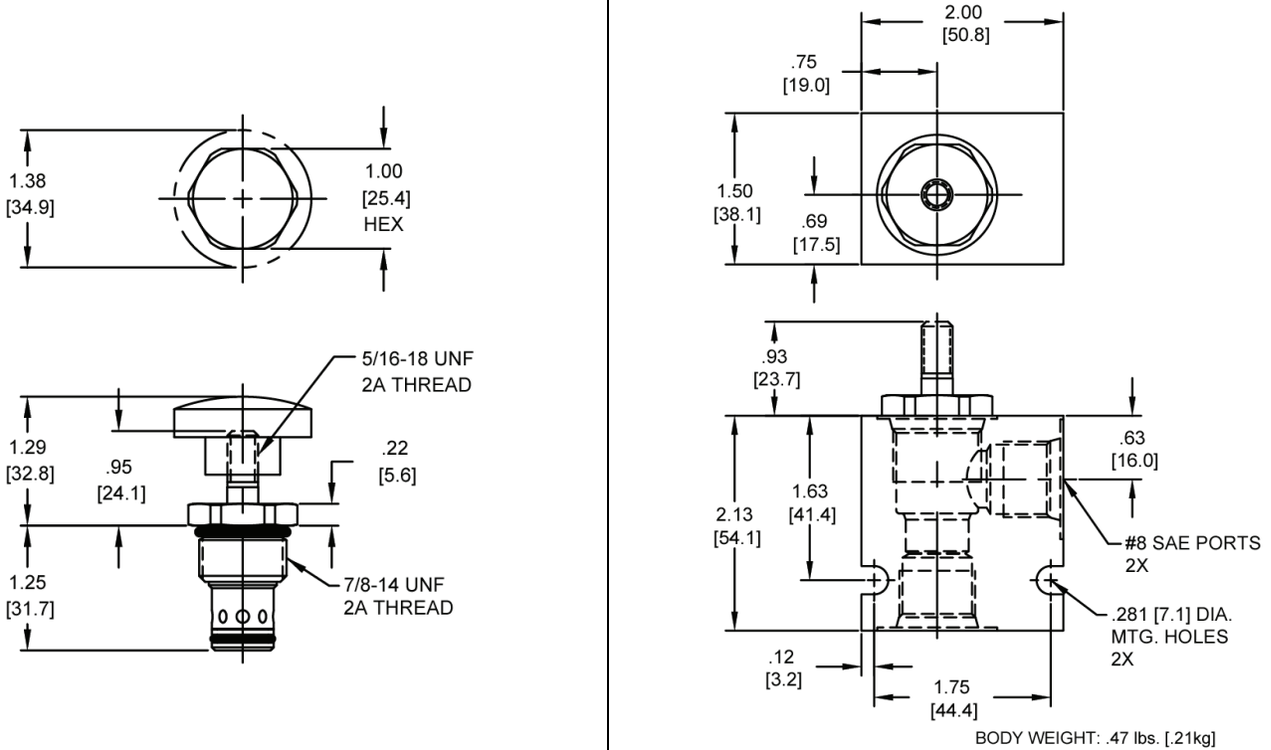
样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述，因此，在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。

Phone: (815) 397-6628

Fax: (815) 397-2526

E-mail: delta@delta-power.com

外形尺寸



订货编码

DE-MCA		-	-	-	-
<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 3/8 NPTF
丁腈橡胶 带滤网	A0			S	油口尺寸 #8 SAE
氟橡胶 带滤网	W0				
丁腈橡胶, 手动, 旋钮	OK			<u>背压弹簧</u>	
氟橡胶, 手动, 旋钮	VK	0065			65 PSI
丁腈橡胶, 旋钮 带滤网	AK	0160			160 PSI
氟橡胶, 旋钮 带滤网	WK				

注：只有流向（1）至（2）时才选用滤网

注：（2）口的回油背压超过背压弹簧压力时，阀会自动开启

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

DE-MCF 2通常闭手拉阀，软阀座

说明

口径10 7/8-14螺纹 D系列 2通常闭手拉阀，软阀座

操作说明

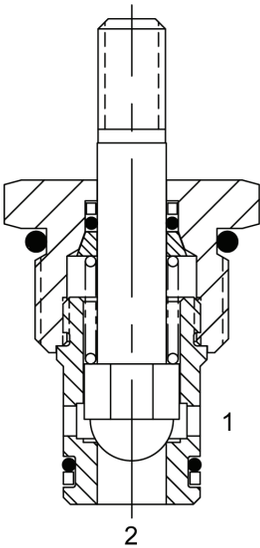
DE-MCF 向外拉动拉杆，(1)至(2)口封闭

超过设定的弹簧压力时，(2)口开启。弹簧压力见可选项

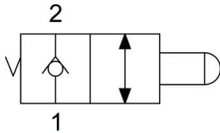
注：(2)口的压力会直接作用于座阀和弹簧上。通常(2)口直接接油箱。

特性

- 淬火，寿命长
- 统一工业标准阀腔，满足批量生产
- 软阀座适应于近零泄漏

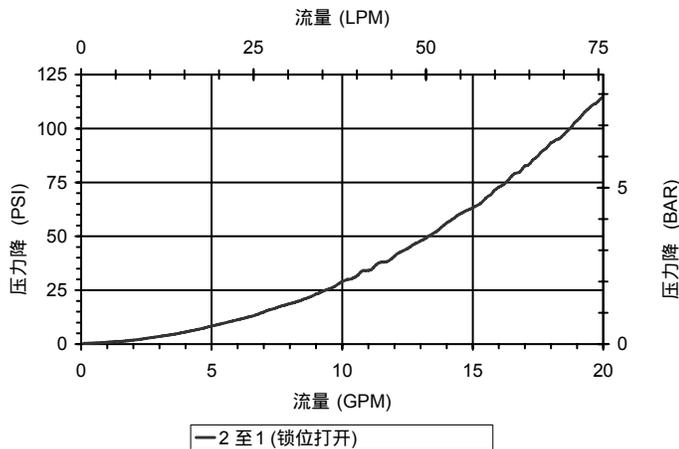


液压符号



性能

实际试验参数 (插装阀)



阀技术参数

额定流量	10 GPM (38 LPM)
额定工作压力	1500 PSI (103 bar)
标准内泄 (150 SSU)	接近零
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	32° to 160° F (0° to 70° C)
重量	.14 lbs. (.06 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	DELTA 2W
阀腔刀具 (绞刀)	40500000
密封件	21191200

注意：

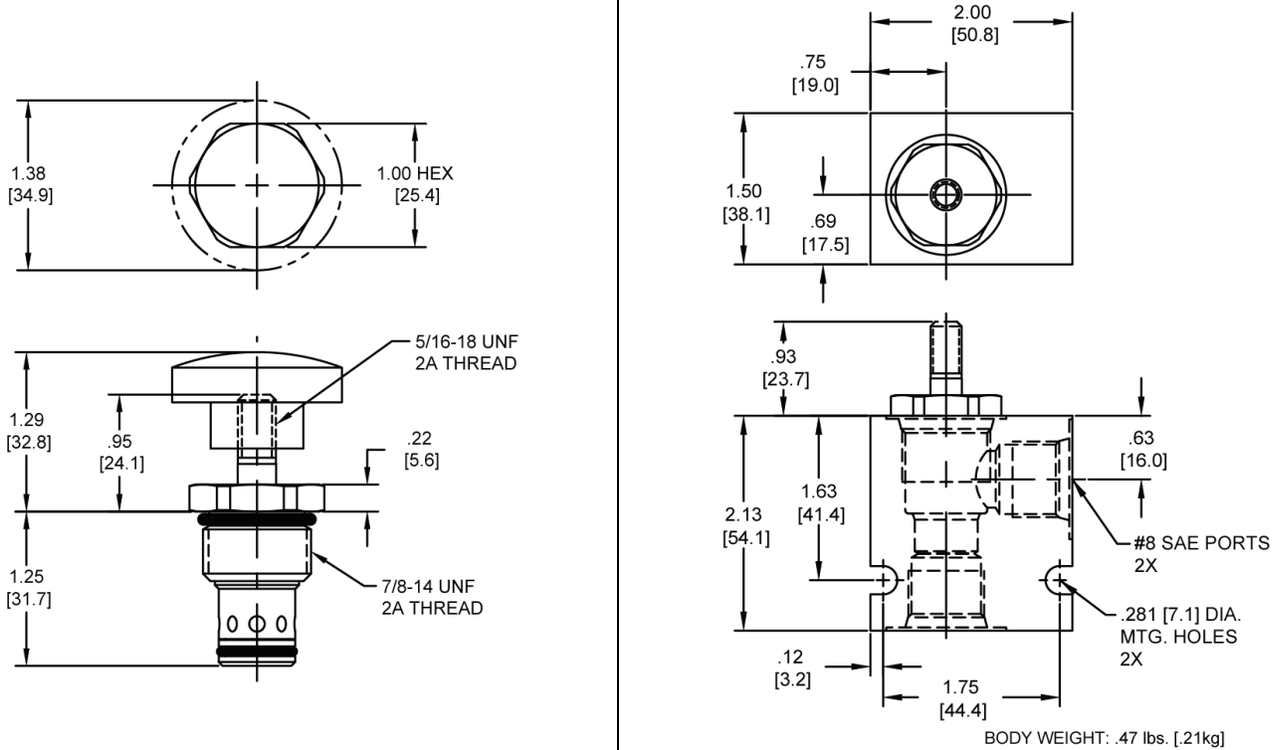
样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述，因此，在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。

Phone: (815) 397-6628

Fax: (815) 397-2526

E-mail: delta@delta-power.com

外形尺寸



订货编码

DE-MCF		-	-	-	-	-
<u>选项</u>						<u>阀体</u>
丁腈橡胶 标准	00					空白
氟橡胶 标准	V0					无阀体
丁腈橡胶, 手动, 旋钮	0K					N
氟橡胶, 手动, 旋钮	VK					S
丁腈橡胶 带滤网	A0					油口尺寸 3/8 NPTF
氟橡胶 带滤网	W0		0065			油口尺寸 #8 SAE
丁腈橡胶, 旋钮 带滤网	AK					背压弹簧
氟橡胶, 旋钮 带滤网	WK					65 PSI

注：只有流向（1）至（2）时才选用滤网

注：（2）口的回油背压超过背压弹簧压力时，阀会自动开启

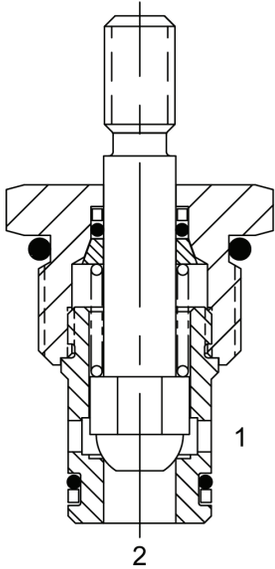
注意：
样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述，因此，在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。

Phone: (815) 397-6628

Fax: (815) 397-2526

E-mail: delta@delta-power.com

DE-MCS 2通常闭手拉阀，防锈型



说明

通径10 7/8-14螺纹 D系列 2通常闭手拉阀，防锈型

操作说明

DE-MCS 向外拉动拉杆，(1)至(2)口封闭

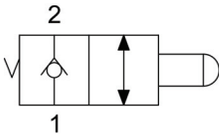
超过设定的弹簧压力时，(2)口开启。弹簧压力见可选项

注：(2)口的压力会直接作用于座阀和弹簧上。通常(2)口直接接油箱。

特性

- 淬火，寿命长
- 统一工业标准阀腔，满足批量生产
- 防锈型

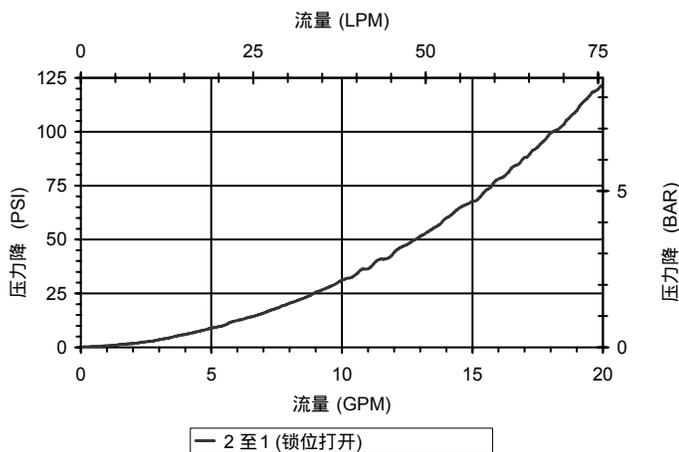
液压符号



不锈钢阀

性能

实际试验参数 (插装阀)



阀技术参数

额定流量	20 GPM (76 LPM)
额定工作压力	3500 PSI (241 bar)
标准内泄 (150 SSU)	0-5 drops/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	-40° to 250° F (-40° to 120° C)
温度范围	
重量	.75 lbs. (.34 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	DELTA 2W
阀腔刀具 (绞刀)	40500000
密封件	21191200

注意：

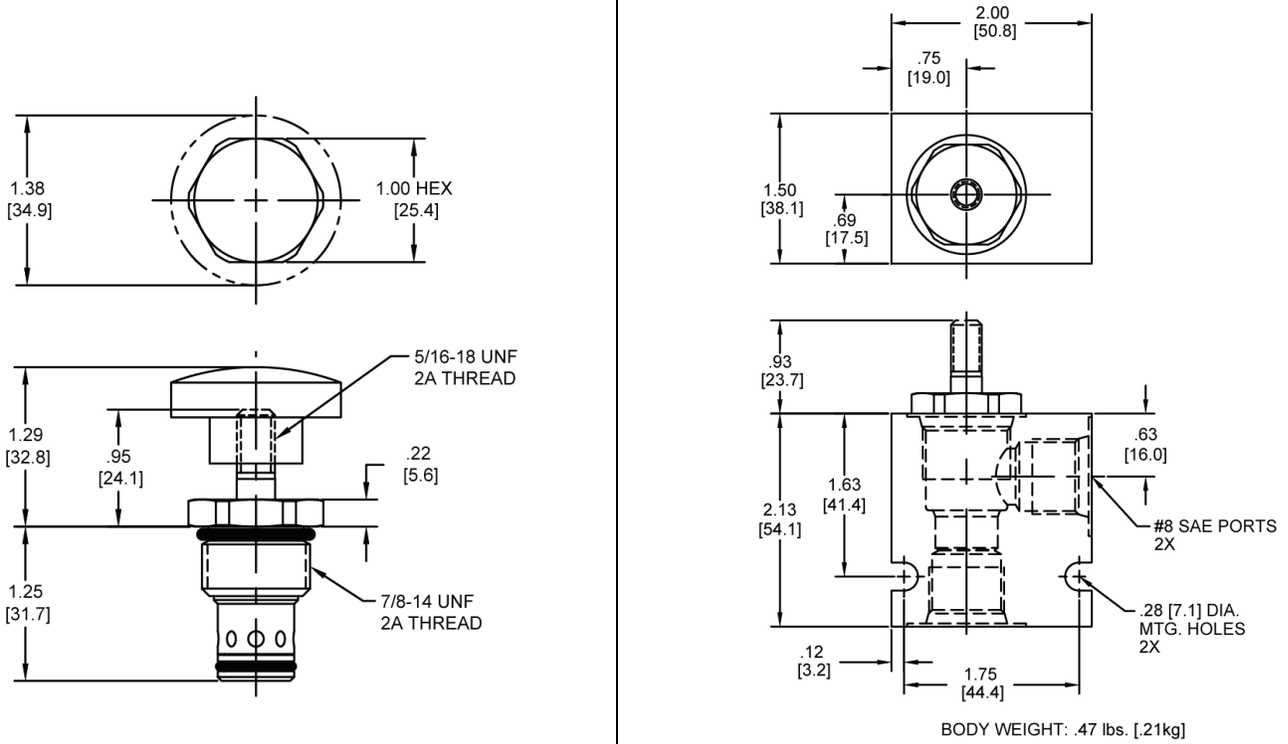
样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述，因此，在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。

Phone: (815) 397-6628

Fax: (815) 397-2526

E-mail: delta@delta-power.com

外形尺寸



订货编码

DE-MCS		-	-	-	-
<u>选项</u>					<u>阀体</u>
丁腈橡胶 标准	00				空白
氟橡胶 标准	V0				N
丁腈橡胶 带滤网	A0				S
氟橡胶 带滤网	W0				
丁腈橡胶, 手动, 旋钮	OK				<u>背压弹簧</u>
氟橡胶, 手动, 旋钮	VK		0065		65 PSI
丁腈橡胶, 旋钮 带滤网	AK		0160		160 PSI
氟橡胶, 旋钮 带滤网	WK				

注：只有流向（1）至（2）时才选用滤网

注：（2）口的回油背压超过背压弹簧压力时，阀会自动开启

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

DE-MCB 2通常闭手拉阀，自锁型

说明

口径10 7/8-14螺纹 D系列 2通常闭手拉阀，自锁型

操作说明

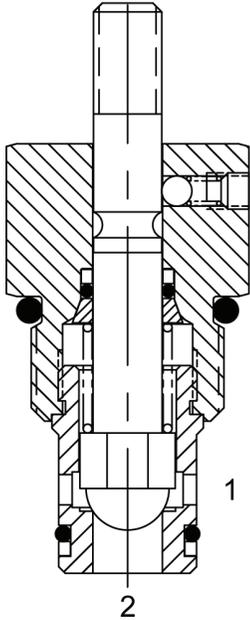
DE-MCB 向外拉动拉杆，(1)至(2)口封闭

超过设定的弹簧压力时，(2)口开启。弹簧压力见可选项

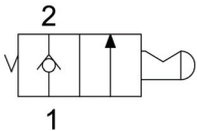
注：(2)口的压力会直接作用于座阀和弹簧上。通常(2)口直接接油箱。

特性

- 淬火，寿命长
- 统一工业标准阀腔，满足批量生产
- 各种压紧弹簧，供不同背压应用



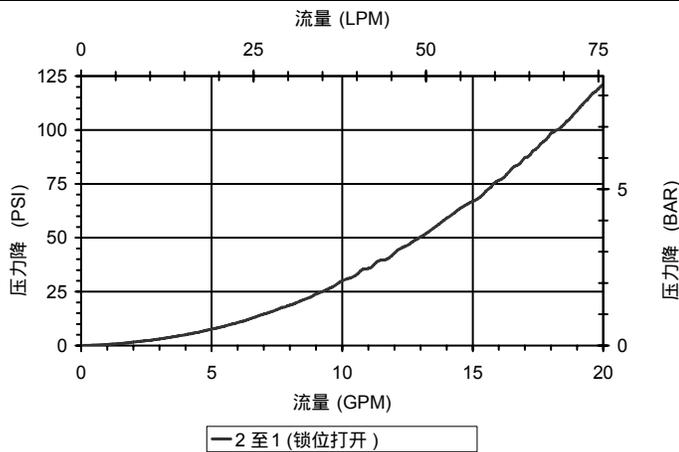
液压符号



油箱回油压力接近零时，65PSI弹簧的压力适中，若选160PSI弹簧时，当回油背压接近零时，拉动会较费力

性能

实际试验参数（插装阀）



阀技术参数

额定流量	20 GPM (76 LPM)
额定工作压力	3500 PSI (241 bar)
标准内泄 (150 SSU)	5 drops/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	.28 lbs. (.13 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	DELTA 2W
阀腔刀具 (绞刀)	40500000
密封件	21191200

注意：

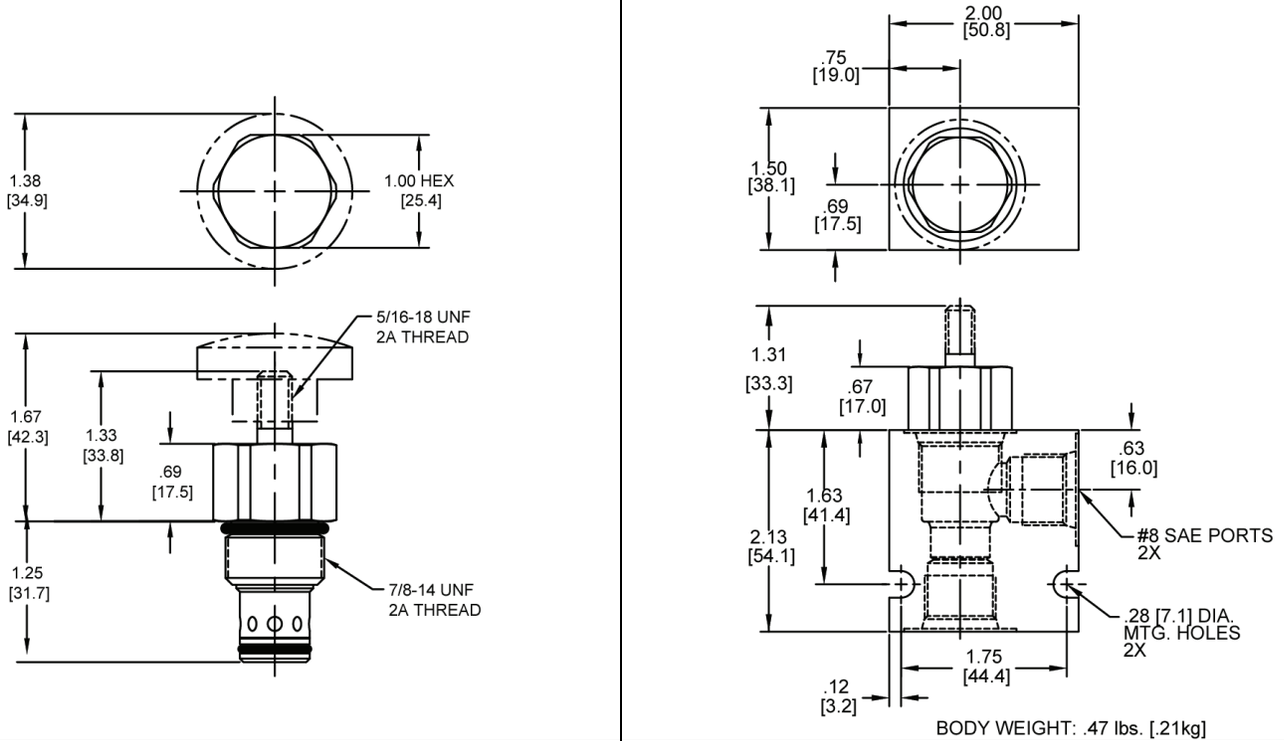
样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述，因此，在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。

Phone: (815) 397-6628

Fax: (815) 397-2526

E-mail: delta@delta-power.com

外形尺寸



订货编码

DE-MCB		-	-	-	-
<u>选项</u>					<u>阀体</u>
丁腈橡胶 标准	00				空白
氟橡胶 标准	V0				无阀体
丁腈橡胶 带滤网	A0				油口尺寸 3/8 NPTF
氟橡胶 带滤网	W0				油口尺寸 #8 SAE
丁腈橡胶, 手动, 旋钮	OK				<u>背压弹簧</u>
氟橡胶, 手动, 旋钮	VK		0065		65 PSI
丁腈橡胶, 旋钮 带滤网	AK		0160		160 PSI
氟橡胶, 旋钮 带滤网	WK				

注：只有流向（1）至（2）时才选用滤网

注：（2）口的回油背压超过背压弹簧压力时，阀会自动开启

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

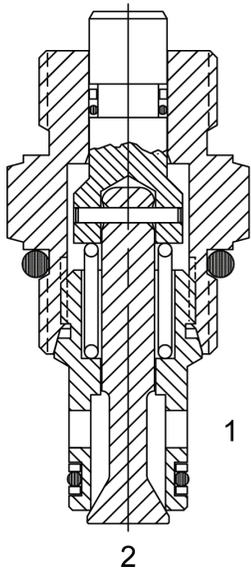
PB-MCI 2通常闭手推阀，杠杆型

说明

通径8 3/4-16螺纹 P系列 2通常闭手推阀，杠杆型

操作说明

PB-MCI 当推杆上的力足以克服弹簧力和负载背压时，(2)至(1)口开通



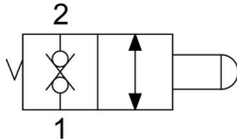
所需推力	
无负载压力时:	7 lbs.
侧向压力时:	7 + (P1 x .009)
底部压力时:	7 + (P1 x .076)

注: (Ø.437) 阀腔钻深度须低于镗口平向1.312mm.

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

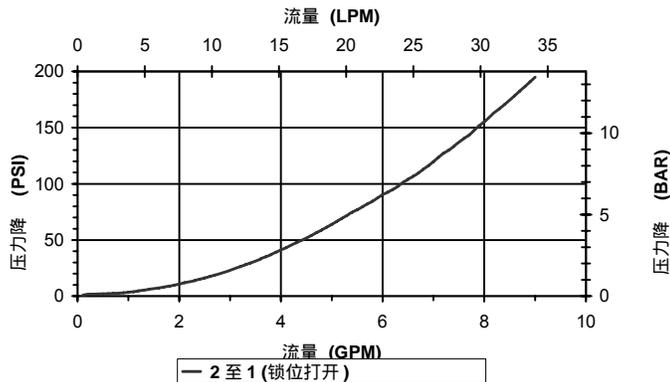


性能

实际试验参数 (插装阀)

阀技术参数

额定流量	8 GPM (30 LTR/M)
额定工作压力	3500 PSI (241 bar)
标准内泄 (150 SSU)	咨询厂家
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	.26 lbs. (.12 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	POWER 2W
阀腔刀具 (绞刀)	40500005
密封件	21191102



注意:

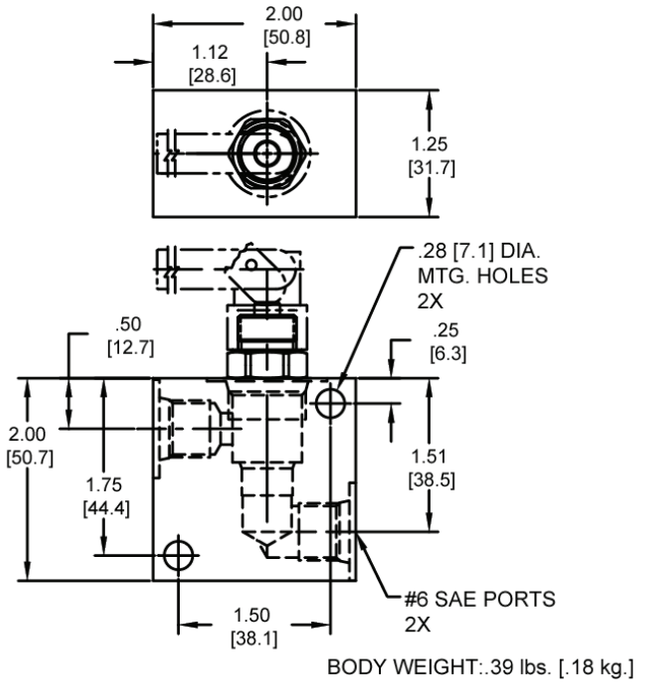
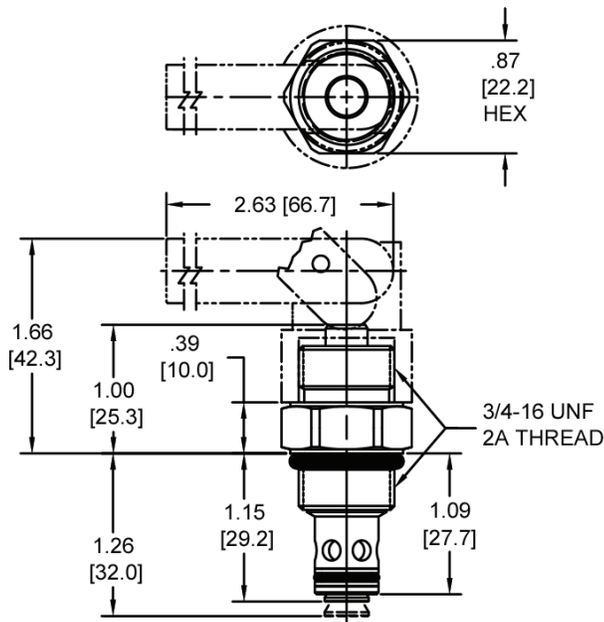
样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述，因此，在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。

Phone: (815) 397-6628

Fax: (815) 397-2526

E-mail: delta@delta-power.com

外形尺寸



订货编码

PB-MCI - -

选项		空白	阀体
丁腈橡胶 标准	00		无阀体
氟橡胶 标准	V0	N	油口尺寸 1/4 NPTF
丁腈橡胶, 杠杆	0K		油口尺寸 #6 SA
氟橡胶, 杠杆	VK	S	
丁腈橡胶 带滤网	A0		
氟橡胶 带滤网	W0		
丁腈橡胶, 杠杆 带滤网	AL		
氟橡胶, 杠杆 带滤网	WL		

注：只有流向（1）至（2）时才选用滤网

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

PB-MCL 2通常闭手推阀，杠杆型

说明

通径8 3/4-16螺纹 P系列 2通常闭手推阀，杠杆型

操作说明

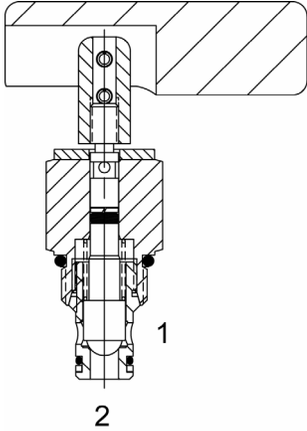
PB-MCL 向外拉动拉杆，(1)至(2)口封闭

超过设定的弹簧压力时，(2)口开启。弹簧压力见可选项

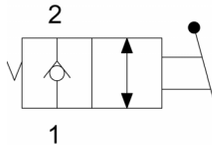
注：(2)口的压力会直接作用于座阀和弹簧上。通常(2)口直接接油箱。

特性

- 淬火，寿命长
- 统一工业标准阀腔，满足批量生产

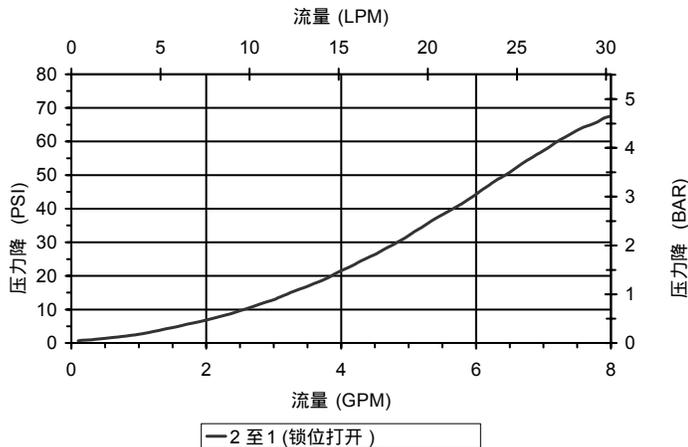


液压符号



性能

实际试验参数 (插装阀)



阀技术参数

额定流量	8 GPM (30 LTR/M)
额定工作压力	3500 PSI (241 bar)
标准内泄 (150 SSU)	0-5 drops/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	-40° to 250° F (-40° to 120° C)
温度范围	
重量	33 lbs. (15 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	POWER 2W
阀腔刀具 (绞刀)	40500005
密封件	21191101

注意：

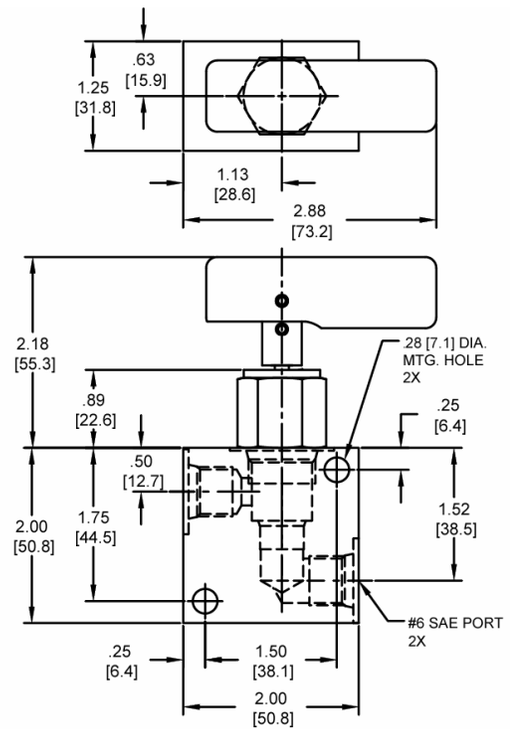
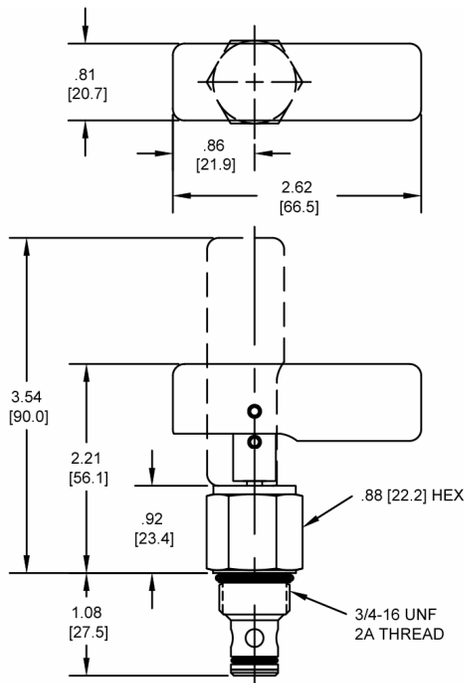
样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述，因此，在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。

Phone: (815) 397-6628

Fax: (815) 397-2526

E-mail: delta@delta-power.com

外形尺寸



BODY WEIGHT: .39 lbs. [.18 kgs.]

订货编码

PB-MCL		-	-	-	-
<u>选项</u>					<u>阀体</u>
丁腈橡胶 标准	00				无阀体
氟橡胶 标准	V0				油口尺寸 1/4 NPT
丁腈橡胶 带滤网	A0				油口尺寸 #6 SAE
氟橡胶 带滤网	W0				
					<u>背压弹簧</u>
				0075	75 PSI
				0150	150 PSI

注：只有流向（1）至（2）时才选用滤网

注：（2）口的回油背压超过背压弹簧压力时，阀会自动开启

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

DE-MCL 2通常闭手拉阀

说明

通径10 7/8-14螺纹 D系列 2通常闭手拉阀

操作说明

DE-MCL 向外拉动拉杆，(1)至(2)口封闭

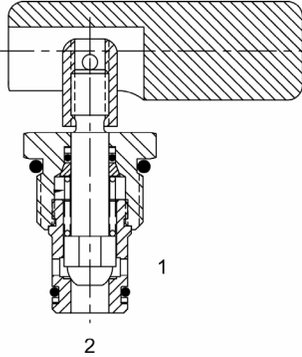
超过设定的弹簧压力时，(2)口开启。弹簧压力见可选项

注：(2)口的压力会直接作用于座阀和弹簧上。通常(2)口直接接油箱。

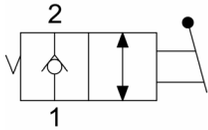
在液压回路压力变化较大的场合，使用该阀可以使换向平稳

特性

- 淬火，寿命长
- 统一工业标准阀腔，满足批量生产

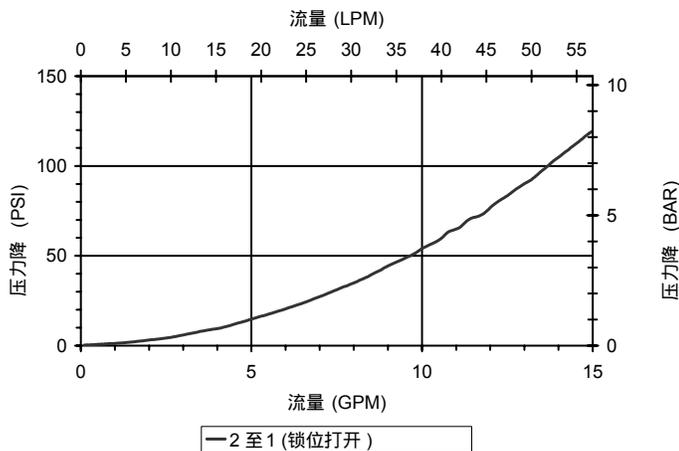


液压符号



性能

实际试验参数 (插装阀)



阀技术参数

额定流量	15 GPM (56.8 LPM)
额定工作压力	3500 PSI (241 bar)
标准内泄 (150 SSU)	5 drops/min (82 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	-40° to 250° F (-40° to 120° C)
温度范围	
重量	.15 lbs. (.15 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	DELTA 2W
阀腔刀具 (绞刀)	40500000
密封件	21191201

注意：

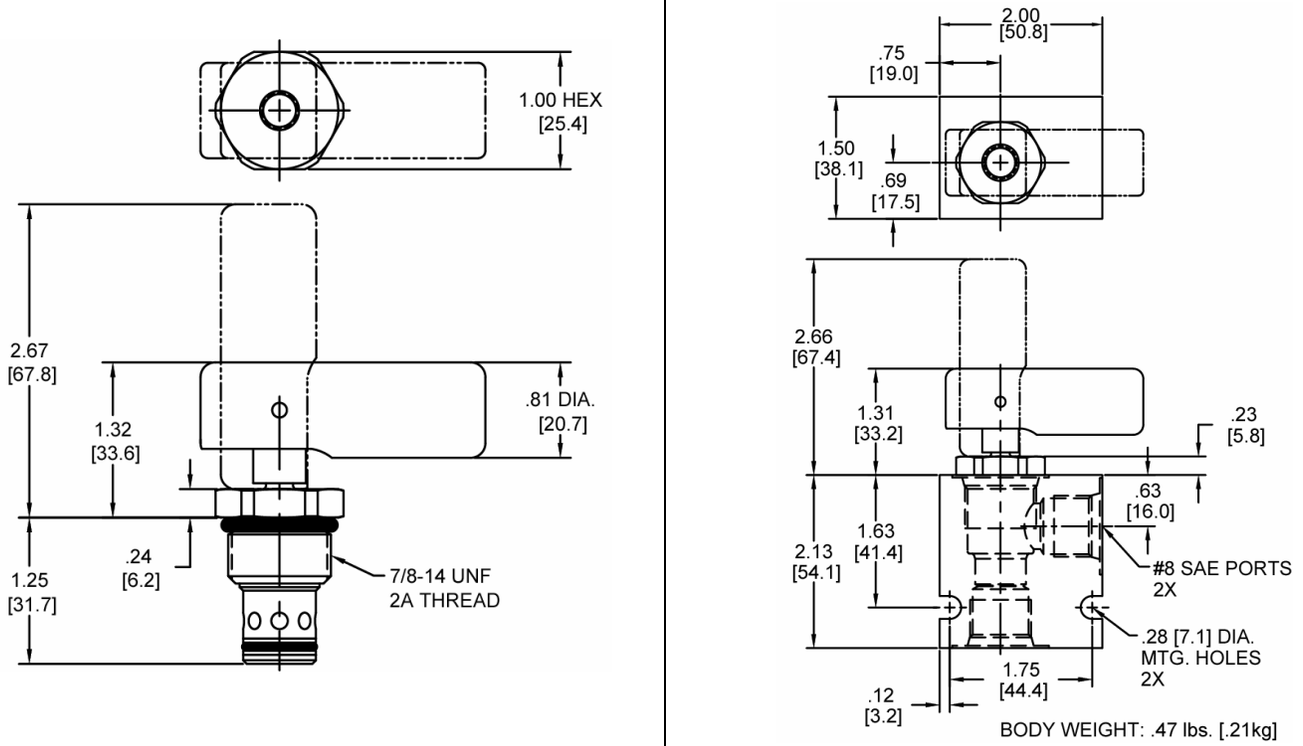
样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述，因此，在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。

Phone: (815) 397-6628

Fax: (815) 397-2526

E-mail: delta@delta-power.com

外形尺寸



订货编码

DE-MCL		-	-	-	-
<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 3/8 NPTF
丁腈橡胶 带滤网	A0				S 油口尺寸 #8 SAE
氟橡胶 带滤网	W0				
			0065		<u>背压弹簧</u>
			0160		65 PSI
					165 PSI

注：只有流向（1）至（2）时才选用滤网

注：（2）口的回油背压超过背压弹簧压力时，阀会自动开启

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

DE-M2G 2通常闭旋转式手动阀

说明

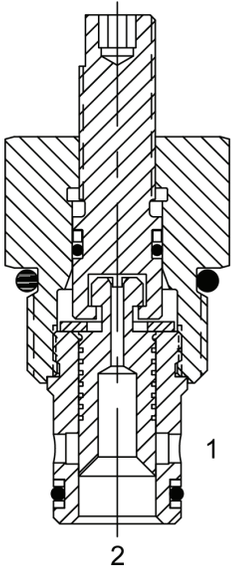
通径10 7/8-14螺纹 D系列 2通常闭旋转式手动阀

操作说明

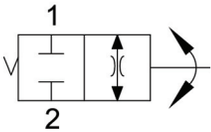
DE-M2G 顺时针旋至全闭时，(1)至(2)口，(2)至(1)口关闭，逆时针旋至全开时，(1)至(2)口和(2)至(1)口开通。

特性

- 淬火，寿命长
- 统一工业标准阀腔，满足批量生产



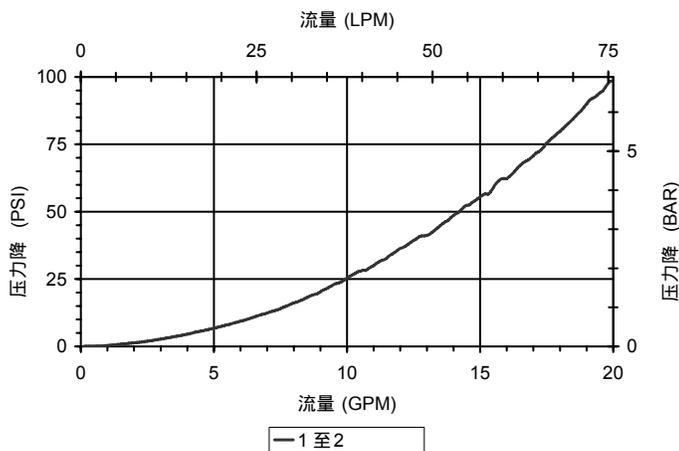
液压符号



该阀可以做流量微调控制，从全开至全闭状态调整为3.5圈
阀全开的压力降请参见图表

性能

实际试验参数 (插装阀)



阀技术参数

额定流量	20 GPM (76 LPM)
额定工作压力	3000 PSI (207 bar)
标准内泄 (150 SSU)	5 cu/in per min (82 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	-40° to 250° F (-40° to 120° C)
重量	27 lbs. (.12 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	DELTA 2W
阀腔刀具 (绞刀)	40500000
密封件	21191202

注意：

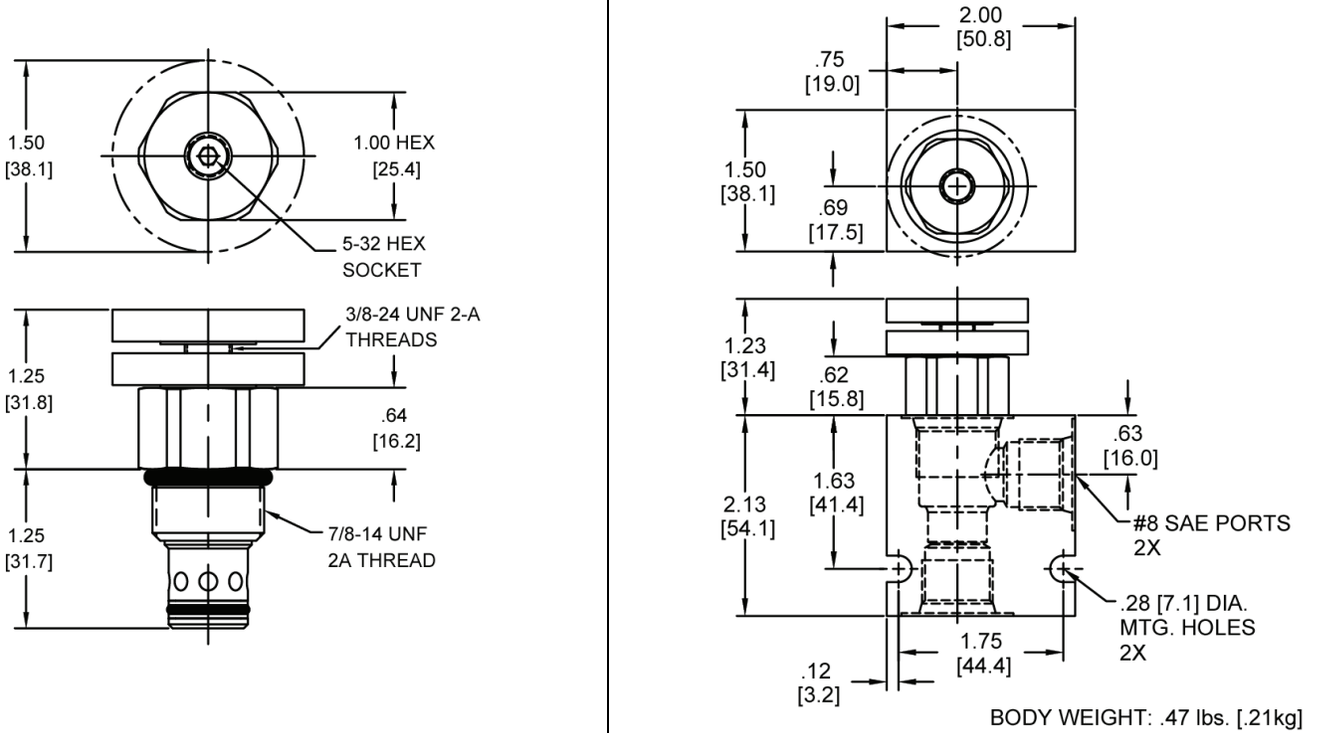
样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述，因此，在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。

Phone: (815) 397-6628

Fax: (815) 397-2526

E-mail: delta@delta-power.com

外形尺寸



订货编码

DE-M2G		-	-	-
<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 3/8 NPTF
丁腈橡胶 带滤网	A0		S	油口尺寸 #8 SAE
氟橡胶 带滤网	W0			
丁腈橡胶, 手动, 旋钮	OK			
氟橡胶, 手动, 旋钮	VK			
丁腈橡胶, 旋钮 带滤网	AK			
氟橡胶, 旋钮 带滤网	WK			

注：只有流向（1）至（2）时才选用滤网

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

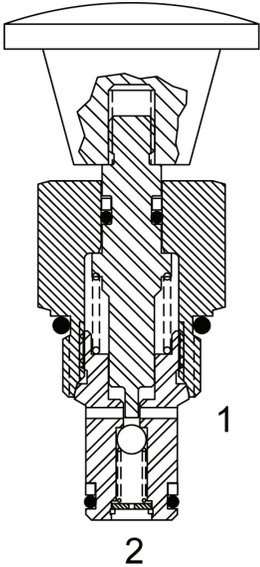
HB-MCP 2通常闭手推阀

说明

口径8 3/4-16螺纹 P系列 2通常闭手推阀

操作说明

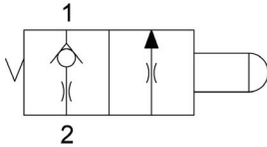
HB-MCP 平时 (2) 至 (1) 口关闭, 当推压按钮时, (2) 至 (1) 口开通, 其压力降至 (1) 口压力



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



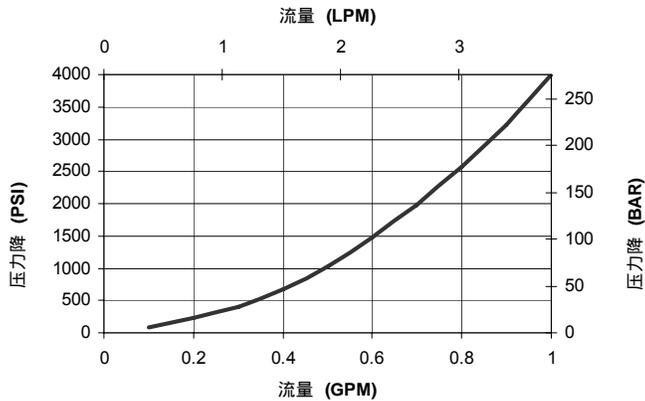
用于先导卸载阀

(1) 口压力应小于500PSI

(2) 口压力负载最大可为4000PSI (276bar)

性能

实际试验参数 (插装阀)



-2 至 1

阀技术参数

额定流量	1 GPM (4 LPM)
最大工作压力	4000 PSI (276 bar)
标准内泄 (150 SSU)	接近零
粘度范围	36 to 3000 SSU (3 to 647 cSt)
过滤精度	ISO 18/16/13
工作介质	32° to 160° F (0° to 70° C)
温度范围	
重量	.14 lbs. (.06 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	POWER 2W
阀腔刀具 (绞刀)	40500005
密封件	21191100

注意:

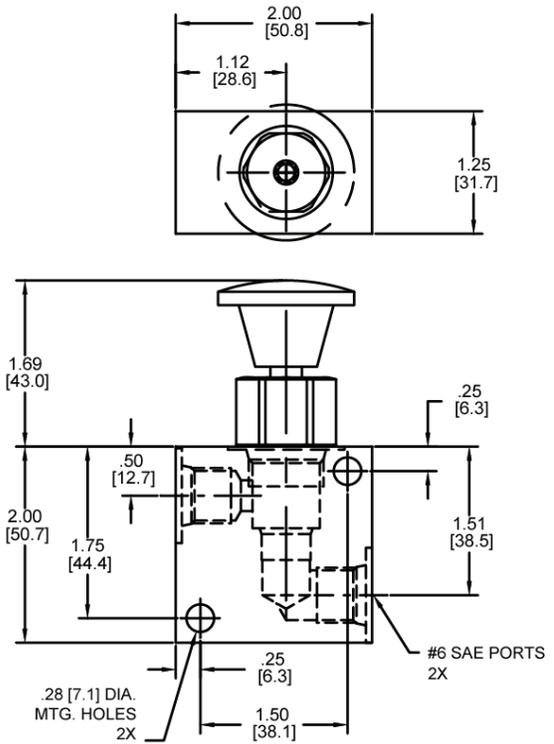
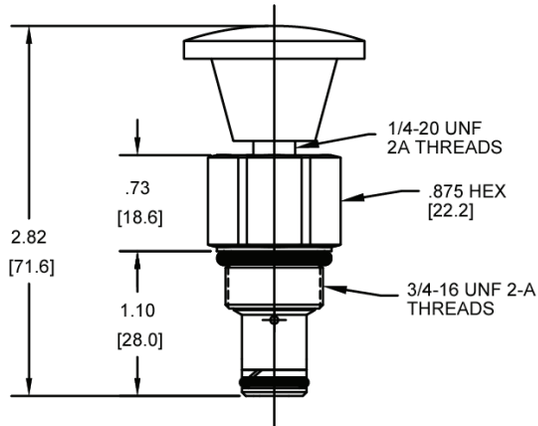
样本中各元件的数据资料只用于对常规应用的指导与描述, 因此, 在没有经过独立研究、评估和稳定性测试的情况下不可将其用作特殊用途。

Phone: (815) 397-6628

Fax: (815) 397-2526

E-mail: delta@delta-power.com

外形尺寸



BODY WEIGHT: .39lbs [.18kg]

订货编码

HB-MCP		-	-	
<u>选项</u>				<u>阀体</u>
丁腈橡胶, 手动, 旋钮	OK		空白	无阀体
氟橡胶, 手动, 旋钮	VK		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