

D633 和 D634 系列直动式

伺服控制阀 带供电电源为 24 V 的集成放大板 ISO 4401 尺寸 03 和 05



章节	页码	穆格伺服比例控制阀
概述	2	穆格公司已有 25 年以上制造带集成电路板伺服比例控制阀的历
优点和功能	3	史,在此期间,公司已交付超过 200,000 台伺服比例控制阀。这些
常规技术参数,符号	4	伺服比例控制阀被证实向包括注射和吹塑设备、压铸机、压机、重工业、纸业和木材处理以及其它应用方案提供了可靠的控制。
阀用电子线路板	5	上业、纸业和小例处连以及共已应用力杂旋供 J · 刊 非时
技术参数	7	
订货信息	13	D633 和 D634 系列伺服控制阀
		D633 和 D634 系列是带电反馈阀芯位置闭环控制的直动阀 (DDV)。 此阀是可应用于三通、四通和 2x2 通的节流型流量控制阀。它们适用于电液位置、速度、压力或力控制系统以及其他需要高动态响应的系统。阀芯由永磁式线性力马达驱动,它可以灵活地从弹簧对中位置双向驱动阀芯。这是它相比较只能产生单向驱动力的比例电磁阀的一大优点。阀内集成了闭环阀芯位置控制的电路板和脉宽调制 (PWM) 驱动电路。 这种阀的集成电路是以带脉宽调制电流驱动输出和 24 V 供电电源的 SMD 技术为特征的一大发展。



此目录中所述控制阀系列已顺利通过了欧洲电器标准要求的EMC 测试。请参阅电气特征部分的相关参考内容。



可按用户要求提供防爆阀,阀的防爆要求符合 EN 50018 和 55019, D633 系列防爆等级 II 2G EExde B+H₂ T4、DMT 00 ATEX E 037 和 CE 0470,D634 系列防爆等级 II 2G EExde B+H₂ T3、DMT 00 ATEX E 037 和 CE 0470 标准。

注:安装尺寸和电气连接有所变化。可提供特定参数表。

注意

- ➤ 安装此阀前,必须先清洗整个液压系统。
- ▶ 请阅读第6页"电气特征"部分的注意事项。

本目录供具有一定专业技术知识的用户阅读。为确保用户能得到 所有必须的系统功能特点和液压系统安全要求,用户必须确认产 品的适用性。如有疑问,请与穆格联系。 穆格是 Moog Inc. 及其子公司的注册商标。如非明确声明,此处 提及的所有商标归 Moog Inc. 及其子公司所有。有关完整的免责 声明,请访问 www.moog.com/literature/disclaimers。

©Moog Inc. 2005。保留所有权利。保留所有变更。

有关最新信息,请访问我们的网站 www.moog.com/d633series 或 www.moog.com/d634series。

我们的质量管理体系符合 DIN EN ISO 9001 标准。

D633-D634

直动式伺服阀 (DDV) 的优点

- ➤ 通过具有高驱动力的永磁式线性力马达直接驱动
- ➤ 无需先导油源
- ➤ 动态性能不受压力影响
- ➤ 低滞环和高分辨率
- ➤ 液压零位和接近液压零位时低功耗

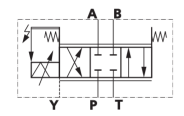
- ➢ 标准化的阀芯位置检测信号,可通过此信号获得系统运行情况,并对阀的维护十分有利
- ➤ 电气零位调节
- → 当断电或电缆损坏或紧急停车时,阀芯会无需使用外力自动返回到其弹簧对中位置。

直动阀 (DDV) 工作原理

具有位置传感器和线性力马达的阀芯位移闭环控制是通过集成 电路板实现的。将与所需阀芯位移对应的电气信号输入集成电 路板,此电信号将转换为脉宽调制 (PWM) 电流以驱动线性力马 达。振荡器激励阀芯位置传感器 (LVDT) 产生与阀芯位移成比例 的电信号。

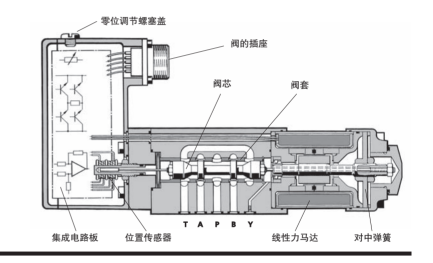
解调后的阀芯位移信号与指令信号进行比较,比较阀芯位置偏差 产生电流作用在力马达线圈中,推动阀芯移至指定位置,阀芯位 置偏差即减为零。因而获得的阀芯位移与指令信号成比例。

D633 系列单级 伺服控制阀



液压机能符号:

显示电源接通状态和零指令信号的符号。

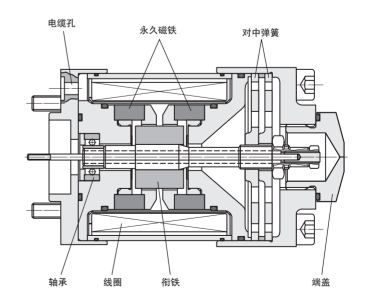


永磁式线性力马达工作原理

线性力马达为永磁式差动马达。永久磁铁可提供部分所需磁动力。驱动线性力马达所需电流显著低于相应比例电磁铁。线性力马达可在中位产生左右两个方向的驱动力,推动阀芯双向移动。驱动力和阀芯位移与电流成比例。

在输出流量的过程中必须克服由于刚度较大的对中弹簧所引起的 弹簧力,以及其它外力(如流体液动力、油液中的杂质所引起的 摩擦力等)。在复位到中心位置的过程中,弹簧力加上力马达的 推力,推动阀芯回到零位,使得阀对油液污染的敏感程度减弱。 线性力马达在对中弹簧位置只需要很小的电流。

要具有同样的功能,比例电磁铁系统需要两个缠有更多线缆的电磁铁。另一种解决方案是采用单一电磁铁加上一个复位弹簧。但是在电磁铁断电的情况下,弹簧将推动阀芯穿过全开位置至端点位置。这将导致负载运动失去控制。



常规技术参数, 符号

D633-D634

标准型号的性能规格

工作压力范围

阀口 P、A 和 B ≤ 350 bar (5000 psi)

阀口T 请参阅各系列阀的具体数据

温度范围

—20 °C 到 +80 °C (—4 °F 到 +170 °F)

密封圈材料 丁腈橡胶、氟橡胶,

可根据用户要求提供其它密封材料

工作介质 石油基液压油

(DIN 51524, 第1到3部分),

可根据用户要求选用

粘度 推荐值 15 - 100 mm²/s

允许值 5 - 400 mm²/s

系统滤油器

不带支路旁通的高压滤油器,带污物堵塞报警,安装在系统的主油路中,且尽可能直接安装在阀的进油口处。

清洁度等级

液压流体的清洁度显著影响伺服阀的性能(阀芯位置精度、高分辨率等)和磨损情况(节流边、压力增益、泄漏等)。

推荐清洁度等级

一般使用 ISO 4406 < 15 / 12 较长寿命使用(磨损状态) ISO 4406 < 14 / 11

滤油器额定推荐值

一般使用 β₁₀ ≥ 75 (10 μm 绝对精度)

较长寿命使用(磨损状态) $\beta_6 \ge 75 (6 \mu m)$ 绝对精度)

安装方向 任意位置,

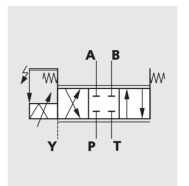
固定或可移动

振动 30 g, 三轴

保护等级 带配套插头时,防护等级

为 EN60529: IP 65

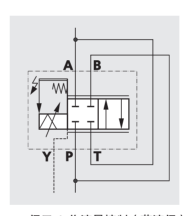
四通阀功能



四通阀规格 弹簧对中

- ➤ 阀口 A 和 B 作流量控制(节流阀)阀口
- ➤ 若阀口 T 的压力 p_T > 50 bar (715 psi),则必须使用阀口 Y 泄油
- ➤ 用做三通阀时, 阀口 A 或阀口 B 须堵死
- ➢ 对于轴向精确开口,有 1.5 至 3% 或 10% 正遮盖量的阀芯可供 选择

2X2 通阀功能



2x2 通阀规格

(必须使用阀口 Y 泄油)

- ▶ 阀口A作流量控制(节流阀)阀口
- ➢ 必须使用阀口Y泄油
- ➤ 将阀口 P 和阀口 B、阀口 A 和阀口 T 在阀外连接

阀用电子线路板

D633-D634

阀的负载流量计算

阀的实际负载流量与阀芯位移及阀口两边的压降有关。

在输入 100% 指令信号(如+10 V 直流电=使阀口 100% 全开) 时,阀在额定压降($\Delta p_N = 每一节流边 35 bar$)下的负载流量定 义为额定流量 Q_{N} 。对于额定压降外的其它值,阀的负载流量则 与阀的锐边节流口的压降的平方根成正比。

$$Q = Q_{N} \cdot \sqrt{\frac{\Delta p}{\Delta p_{N}}}$$

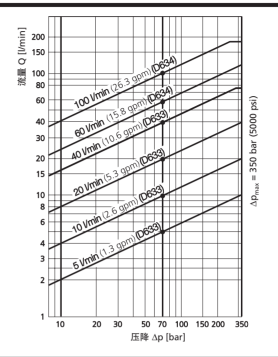
Q [I/min] = 计算出的负载流量

Q_N [I/min] = 阀的额定流量

 Δp [bar] = 阀的实际压降

 Δp_N [bar] = 阀的额定压降

当阀的 P、A、B 或 T 口的平均流速小于 30 m/s 时, 阀的负载流 量Q可用此方法计算。



阀电路板的一般要求

阀的外接保险丝

➤ 供电电压为 24 V 直流电,最小 19 V 直流电,最大 32 V 直流电

电流消耗 I_{Amax} D633

2.2 A

D634

D633 1.6 A (延迟型) D634 2.5 A (延迟型)

1.2 A

- ▶ 所有信号线,包括外接的传感器连线,都须屏蔽。
- ➤ 屏蔽线采用星形接地法接至电源地 ⊥ (0 V), 并与插座外壳连 接 (EMC)。

➤ EMC: 满足放射

需求: EN55011:1998+A1:1999(限制级: B)和

抗扰性: EN61000-6-2:1999

➤ 所有导线的最小横截面 ≥ 0.75 mm² (0.001 in²)。考虑了配电

柜和阀之间的电压损失。

▶ 注:对阀进行电气连接(屏蔽、保护接地)时,必须对各点 进行适当的测量, 以确保各点的接地电势差不会引起过大的 接地电流。另请参阅穆格使用注意事项 TN 353。

电源电压为 24 V、6+PE 极插座的阀电路板

指令信号 0 至 ±10 mA

浮动, 阀电流输入型

阀芯位移与 I_D = -I_F成比例。

阀口 100% 全开且阀口 P 和阀口 A 沟通、阀口 B 和阀口 T 沟通时, $I_D = +10$ mA。指令信号为 0 mA 时,阀芯居中。D 脚和 E 脚可转换使用。可根据所期望的流动方向使用 D 脚或 E 脚,未用的脚连接至配电柜侧的信号接地端。

指令信号为 0 至 ±10 V,

阀电压输入型

阀芯行程与(U_D - U_E)成比例。

閥口 100% 全开且閥口 P 和閥口 A 沟通、閥口 B 和閥口 T 沟通时, $(U_D - U_F) = +10 \ V_{\odot}$

指令信号为 $0 \ V$ 时,阀芯居中。输入级为电压差动放大器。如果指令信号为单端信号,则可根据所期望的流动方向将 D 脚或 E 脚连接至配电柜侧的信号接地端。

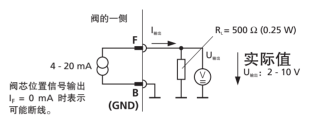
实际值为 4 至 20 mA

可通过 F 脚来测量阀芯实际的位移值(见下图)。可以用此信号 进行监控和故障检测。

阀芯的行程范围对应电流为 4 至 20 mA。

对中位置电流为 12 mA。20 mA 相当于阀口 100% 全开且 P 通 A 和 B 通 T 时的电流。阀芯位置信号输出 $I_F=0$ mA 时表示可能断线。

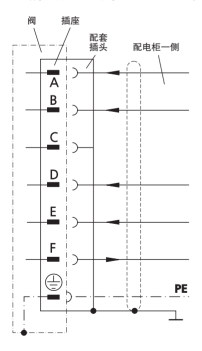
带 6+PE 极插座阀的实际值 I_F(阀芯位移信号)测量的电路图



要检测故障,建议连接配套插头的 F 脚,并将此信号接到控制配电柜。

带 6+PE 插座的阀的接线图

符合 EN 175201 Part 804¹) 标准,配套插头 (R 型和 S 型,金属外壳) 须事先做好保护接地 ($\frac{1}{2}$)。 另请参阅使用注意事项 AM 426 E。



功能	电流指令	电压指令
电源	24 V 直流电(19 - 32 V DC)	
电源/信号地	⊥ (0 V)	
不用		
额定輸入指令 (差动)	輸入指令 $I_D = -I_E$: $0 - \pm 10$ mA 输入指令 (inv.) $I_E = -I_D$: $0 - \pm 10$ mA (R_e = 200 Ω) 对于两种信号类型,输入电压 U_{D-B} 和 U_{E-B} 都限定为:最小 -15 V,最大 $+24$ V	$U_{D-E} = 0 - \pm 10 \text{ V}$ $R_e = 10 \text{ k}\Omega$
阀芯实际位移 输出值	$I_{\text{F-B}}\colon$ = 4 - 20 mA。12 mA 时,阀芯居中。 R_{L} = 300 - 500 Ω	
保护接地		

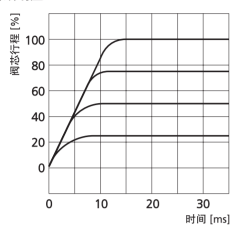
标准型号的性能规格

型号类型		D633
带或不带泄油口 Y 的 安装规范 ³)		ISO 4401-03-03-0-94
阀口直径	mm (in)	7.9 (0.31)
阀的规格 ²)		单级阀,带阀套的滑阀型 三通、四通或 2x2 通
阀芯驱动方式		永磁式线性力马达直接驱动
先导级		无
重量	kg (Ib)	2.5 (5.5)
Δ PN = 每节流边 35 bar [500 psi] 时的 额定流量 (±10%)	l/min (gpm)	5 / 10 / 20 / 40 (1.3 / 2.6 / 5.3 / 10.6)
阀的最大流量	l/min (gpm)	75 (19.8)
最大工作压力		
阀口 P、A、B	bar (psi)	350 (5000)
阀口T(内泄)	bar (psi)	50 (715)
阀口 T (Y 口泄油)	bar (psi)	350 (5000)
阀口 Y	bar (psi)	直接回油箱
响应时间 (阀芯 0~100% 全开口)	ms	≤ 12
分辨率 1)	%	< 0.1
滞环 ¹)	%	< 0.2
零漂 ¹) (△T=55 K)	%	< 1.5
最大 零位泄漏量 ¹) (零开口)	l/min (gpm)	0.15 / 0.3 / 0.6 / 1.2 (0.04 / 0.08 / 0.16 / 0.32)

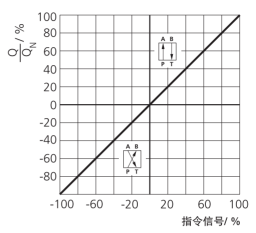
- 1) 工作压力为 p_p = 140 bar (2000 psi),油液粘度为 32 mm²/s (0.05 in²/s),油液温度为 40 °C (104 °F)
 2) 请参阅第 4 页的符号
 3) 以下情况必须使用泄油口 Y
 ▶ 作三通,四通使用且 p_T > 50 bar (715 psi) 时
- - ➤ 作 2x2 通阀使用时

典型特性曲线

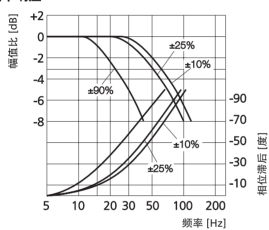
阶跃响应



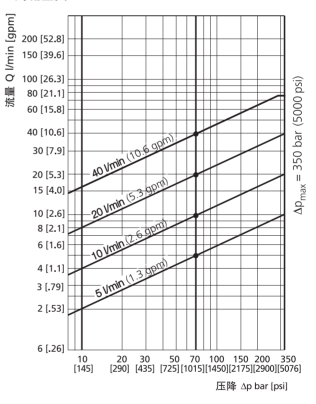
流量信号特性曲线



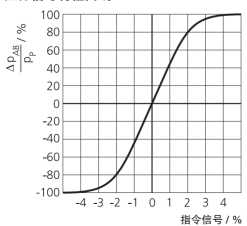
频率响应



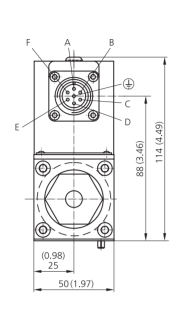
阀流量图

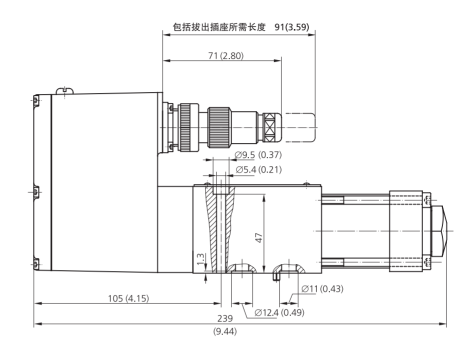


压力信号特性曲线



安装图





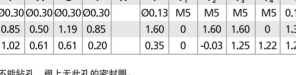
安装规范

符合 ISO 4401-03-03-0-94 标准, 无 X 口

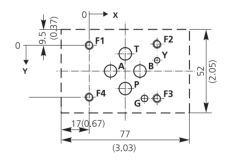
		Р	Α	В	Т	X ¹⁾	Υ	F ₁	F ₂	F ₃	F ₄	G
		Ø7.5	Ø7.5	Ø7.5	Ø7.5		Ø3.3	M5	M5	M5	M5	4
	Х	21.5	12.7	30.2	21.5		40.5	0	40.5	40.5	0	33
ı	٧	25.9	15.5	15.5	5.1		9	0	-0.75	31.75	31	31.75

i	r	C	ŀ	١	

IIICH											
	Р	Α	В	Т	X ¹⁾	Υ	F ₁	F ₂	F ₃	F ₄	G
	Ø0.30	Ø0.30	Ø0.30	Ø0.30		Ø0.13	M5	M5	M5	M5	0.16
х	0.85	0.50	1.19	0.85		1.60	0	1.60	1.60	0	1.30
у	1.02	0.61	0.61	0.20		0.35	0	-0.03	1.25	1.22	1.25



1) X 口不能钻孔, 阀上无此孔的密封圈。



安装面的平面度在 100 mm (3.94 in) 距离内应小于 0.01 mm (0.0004 in)。平均表面粗糙度值 $Ra=0.8~\mu m$ 。

备件和附件

O 型密封圏(包括在标准供货中) 用于阀口 P、T、A、B 用于阀口 Y	4 个,ID 9.25 x Ø 1.8 (ID 0. 1 个,ID 7.65 x Ø 1.8 (ID 0.	•	丁腈橡胶 90 45122-013 45122-012	Shore	氟橡胶 90 Shore 42082-013 42082-012
配套插头,防水等级为 IP65(未管 6+PE	包括在标准供货中) B97007 061	EN 175201 的 804 部分	电缆直径		⊅ 10 mm (0.394 in), ⊅ 12 mm (0.472 in)
清洗板	用于阀口 P、A、B、T、X、 B46634 002	Y X T A P B Y			
安装底板	可根据用户要求选用				
安装螺钉(未包括在标准供货中) M 5 x 55 DIN EN ISO 4762-10.9	A03665 050 055	安装时所需扭矩 8.5 Nm (75 inch pounds)	所需数量 4 个		

标准型号的性能规格

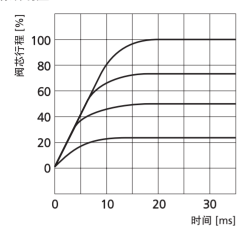
型号类型		D634
带或不带泄油口 Y 的 安装规范 ³)		ISO 4401-05-05-0-94
阀口直径	mm (in)	11.5 (0.45)
阀的规格 ²)		单级阀,带阀套的滑阀型
		三通、四通或 2x2 通
阅芯驱动方式		永磁式线性力马达直接驱动
先导级		 无
重量	kg (Ib)	6.3 (13.9)
$\Delta P_N = 每节流边 35 bar [500 psi] 时的额定流量 (± 10%)$	l/min (gpm)	60 / 100 (15.8 / 26.3)
阀的最大流量	l/min (gpm)	185 (48.8)
最大工作压力		
阀口 P、A、B	bar (psi)	350 (5000)
阀口 T(内泄)	bar (psi)	50 (715)
阀口 T(Y 口泄油)	bar (psi)	350 (5000)
阀口 Y	bar (psi)	直接回油箱
响应时间 (阀芯 0~100% 全开口)	ms	≤ 20
分辨率 1)	%	< 0.1
滞环¹)	%	< 0.2
零漂 ¹) (△T=55 K)	%	< 1.5
最大 零位泄漏量 ¹) (零开口)	l/min (gpm)	1.2 / 2.0 (0.26 / 0.43)

- 1) 工作压力为 p_p = 140 bar (2000 psi),油液粘度为 32 mm²/s (0.05 in²/s),油液温度为 40 °C (104 °F) 2) 请参阅第 4 页的符号

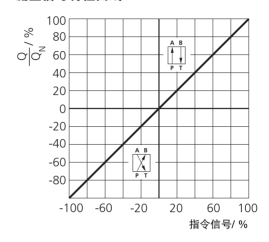
- 3) 以下情况必须使用泄油口 Y
 ▶ 作三通和四通阀使用且 p_T > 50 bar (715 psi)时
 - ➤ 作 2x2 通阀使用时

典型特性曲线

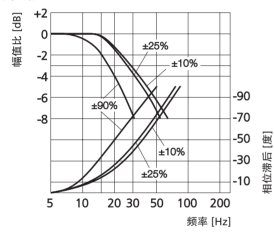
阶跃响应



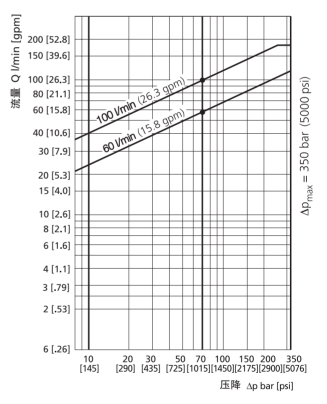
流量信号特性曲线



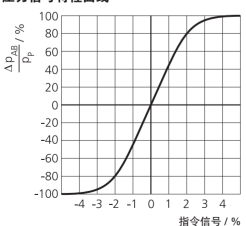
频率响应



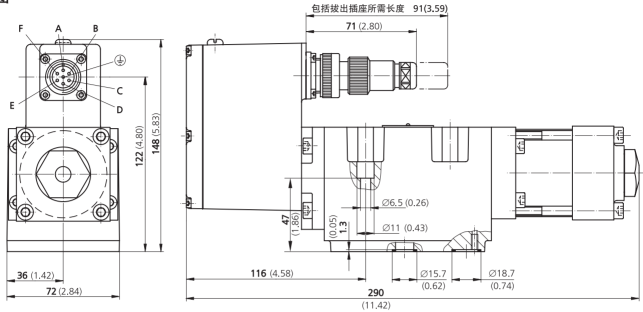
阀流量图



压力信号特性曲线



安装图

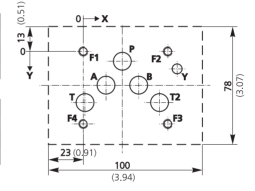


安装规范

符合 ISO 4401-05-05-0-94 标准, 无 X 口

mm											
	Р	Α	В	Т	T ₂	X ¹⁾	Υ	F ₁	F ₂	F ₃	F ₄
	Ø11.2	Ø11.2	Ø11.2	Ø11.2	Ø11.2		Ø 6.3	M6	M6	M6	M6
х	27	16.7	37.3	3.2	50.8		62	0	54	54	0
У	6.3	21.4	21.4	32.5	32.5		11	0	0	46	46

inch											
	Р	Α	В	Т	T ₂	X ¹⁾	Υ	F ₁	F ₂	F ₃	F ₄
	Ø0.44	Ø0.44	Ø0.44	Ø0.44	Ø0.44		Ø 0.25	M6	M6	M6	M6
х	1.06	0.66	1.47	0.13	2.00		2.44	0	2.13	2.13	0
у	0.25	0.84	0.84	1.28	1.28		0.43	0	0	1.81	1.81



1) X 口不能钻孔, 阀上无此孔的密封圈。

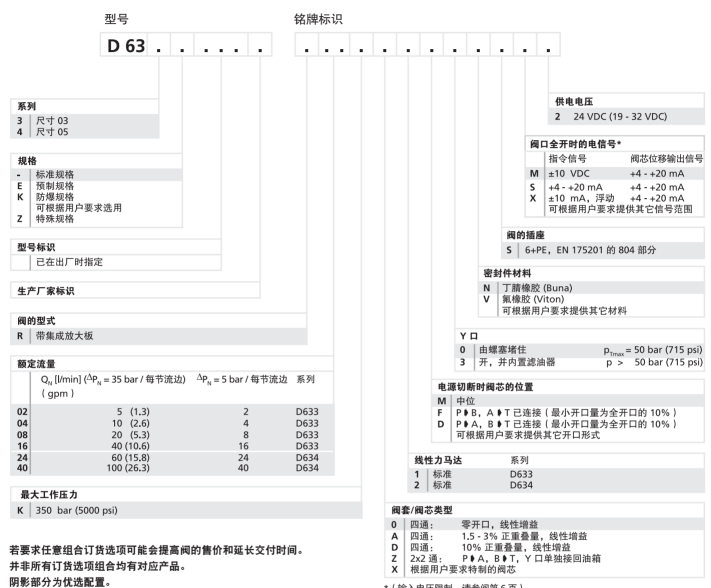
安装面的平面度在 100 mm (3.94 in) 距离内应小于 0.01 mm (0.0004 in)。平均表面粗糙度值 Ra = 0.8 μm。

备件和附件

O 型密封圈(包括在标准供货中) 用于阀口 P、T、T2、A、B 用于阀口 Y	5 个, ID 12.4 x Ø 1.8 (ID .49 x 1 个, ID 15.6 x Ø 1.8 (ID .61 x	•	丁腈橡胶 90 45122-004 45122-011	Shore	氟橡胶 90 Shore 42082-004 42082-011
配套插头,防水等级为 IP65(未包6+PE	2括在标准供货中) B97007 061	EN 175201 的 804 部分	电缆直径		Ø 10 mm (0.394 in), Ø 12 mm (0.472 in)
清洗板	用于阀口 P、A、B、T、T2、X B67728 001	ХТАРВТ ₂ Y			
清洗板	用于阀口 P、A、B、T、T2、X B67728 002	X T A P B T ₂ Y			
清洗板	用于阀口 P、A、B、T、T2、X B67728 003	X T A P B T ₂ Y			
安装底板	可根据用户要求选用				
安装螺钉(未包括在标准供货中) M 6 x 60 DIN EN ISO 4762-10.9	A03665 060 060	安装时所需扭矩 13 Nm (115 inch pounds)	所需数量 4 个		

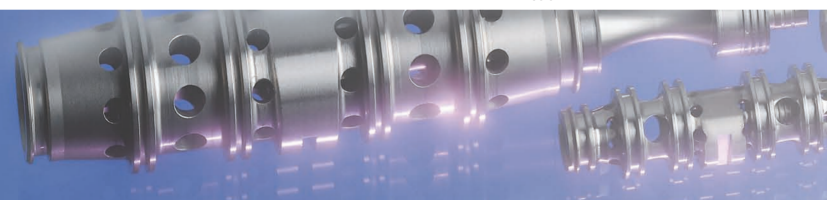
订货信息

本公司保留对阀技术参数的修改权。



^{*(}输入电压限制,请参阅第6页)





韩国 卢森堡 荷兰 挪威