

RC 29 184/12.98

代替 : 10.97

Rexroth
Bosch Group

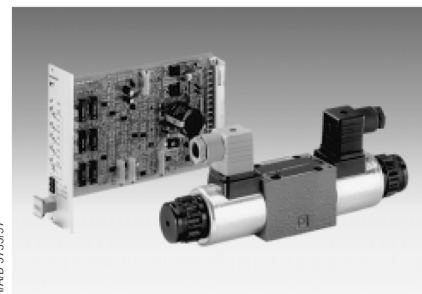
比例减压阀**三通****型号 3DREP/3DREPE**

通径 6

2X 系列

最大工作压力 100 bar

最大流量 15 L/min



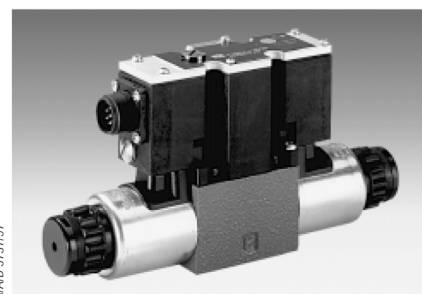
H/A/D 573/97

型号3DREP 6.-2X/...EG24N9k4带插头及配套放大器(独立订货)

4

内容概述

内容	页码
特性	1
订货型号	2
优选型号	2
符号	2
工作原理, 剖面图3	
技术参数	4、5
电气接线	5
电控器	5、6
特性曲线	7
外形尺寸	8、10
插入式节流器	10



型号3DREPE 6.-2X/...EG24N9K31...内置放大器

H/A/D 573/97

特性

- 直控式比例阀用于压力控制。
- 由带中心螺纹和可更换线圈的比例电磁铁驱动。
- 用于底板安装 :
 - 安装面按DIN 24 340 A型, ISO 4401 和CETOP-RP121H
- 底板按样本活页RE 45 052
(单独订货), 见第8,9页
- 应急手动越控, 可选
- 控制阀芯弹簧对中
- 3DREPE型, 带内置放大器, 接口A1
- 3DREP型, 外置放大器 :
 - 模拟放大器VT-VSPA2-50-1X/与VT-VSPA2-51...欧洲卡规格(另行订货),
见第5页
 - 数字放大器VT-VSPD-1-1X/欧洲卡规格
(另行订货), 见第5页
 - 模块化电子放大器VT 11118
(另行订货), 见第5页

订货型号

3DREP		6	-2X /	E	G24	/	*
外置放大器	=无代码						其它细节用文字说
带内置放器	= E						M = 1) 丁腈橡胶密封
通径	= 6						V = 氟橡胶密封
符号(简化)							无代码 = 对3DREP 对3DREPE
							A1 = 输入设定值±10V 电子接线
							3DREP型 K4 = ²⁾ 带有 DIN 43650-AM2 标准插座 插头需另行订货， 见第5页
							3DREP型 K31 = ²⁾ 带有E DIN 43563-AM-6-3 标准插座 接头需另行订货 见第5页
							无代码 = 无特殊保护装置 J = 防海水腐蚀
							无代码 = 无手柄 N9 = ³⁾ 带保护手柄 电控器供电电压 G24 = 24 V DC E = 带可更换线圈的比例电磁铁

4

系列20至29
(20至29：安装及联接尺寸保持不变)

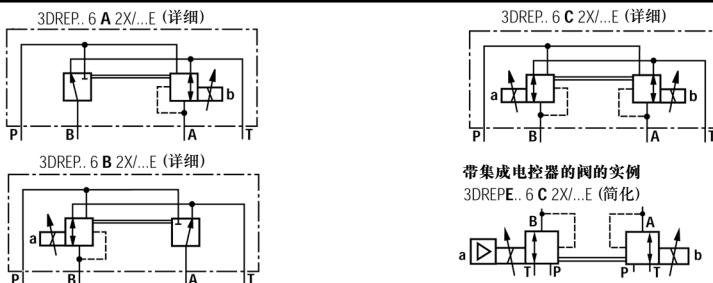
压力等级 16 bar = 16
压力等级 25 bar = 25
压力等级 45 bar = 45

① 适用于矿物油(HL, HLP)按 DIN 51 524
② "J" 型式 = (防止海外腐蚀)只可使用 "K31"
③ "J" 型式 = "N" 用来代替 "N9"
可根据需要选用专用的电保护装置！

推荐型号

订货号	3DREP型	订货号	3DREPE型
00954474	3DREP 6 A-2X/16EG24K4/M	00954422	3DREPE 6 A-2X/16EG24K31/A1M
00954417	3DREP 6 A-2X/25EG24K4/M	00954423	3DREPE 6 A-2X/25EG24K31/A1M
00954418	3DREP 6 A-2X/45EG24K4/M	00954424	3DREPE 6 A-2X/45EG24K31/A1M
00954419	3DREP 6 C-2X/16EG24K4/M	00954425	3DREPE 6 C-2X/16EG24K31/A1M
00954420	3DREP 6 C-2X/25EG24K4/M	00954427	3DREPE 6 C-2X/25EG24K31/A1M
00954421	3DREP 6 C-2X/45EG24K4/M	00954428	3DREPE 6 C-2X/45EG24K31/A1M

符号



工作原理，剖面图

3DREP..型三通减压阀由比例电磁铁直接驱动，将输入的电信号按比例地转化成压力输出信号。
比例电磁铁是带中心螺纹和可更换线圈的湿式可控直流电磁铁，电磁铁可通过外部电控器(3DREP型)和集成电控器(3DREPE型)精细控制。

结构：

阀由三部分组成：

- 带有安装平面的阀体(1)
- 带有压力检测阀芯(3、4)的控制阀芯(2)
- 带控制线圈的电磁铁(5、6)
- 可选的内置放大器(7)

功能：

- 当电磁铁(5、6)不得电时，控制阀芯(2)在压缩弹簧的作用下保持在中位。
- 当一个电磁铁得电时，直接驱动控制阀芯(2)。

例如，电磁铁“a”(5)得电时：

- 压力检测阀芯(3)和控制阀芯(2)根据输入的电信号按比例移向右边。
- P口与B口及A口与T口通过节流口相联，形成渐进式的流量特性。

电磁铁(5)失电

- 在压缩弹簧的作用下，控制阀芯(2)返回中位。

中位时，A口和B口都和T口接通。因此，压力油可直接流回油箱。

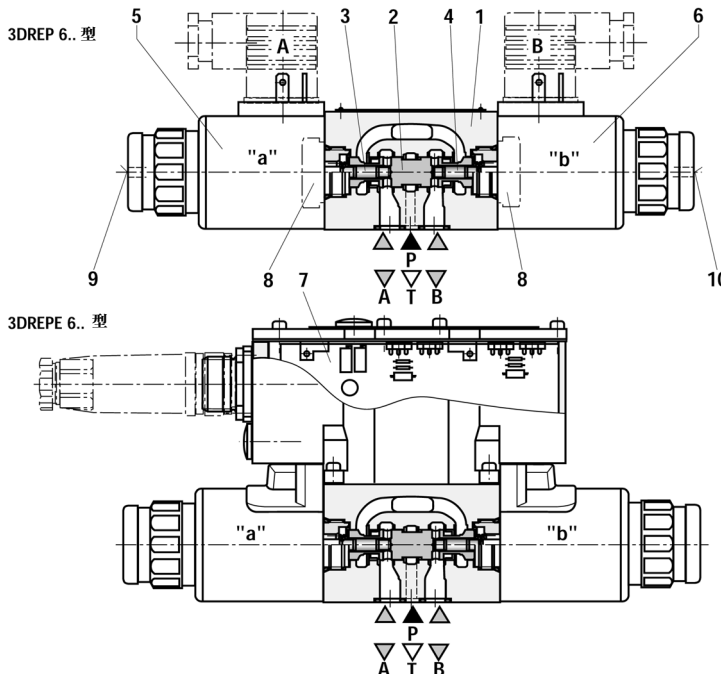
可选手动越控(9、10)在电磁铁不得电时移动控制阀芯(2)。



注意！

应急手动越控的不恰当使用或许会使机器运行失控。

4



两通阀：

(3DREP..A或3DREP..B型)

本阀和三通阀的功能基本一致，只是此两通阀仅装有一个电磁铁“a”(5)或“b”(6)，另外一个电磁铁的位置装有堵塞(8)。

注意：

要避免回油管路油液全部排空。考虑安装位置必要时应装背压阀(背压大约为 2 bar)。

技术数据 (对于超出这些参数的应用，请询问博世力士乐公司！)

概要

阀型号		3DREP	3DREPE
安装	随意，推荐水平安装		
存储温度范围	°C	- 20	+ 80
环境温度范围	°C	- 20 + 70	- 20 + 50
重量	kg	2.0	2.2

液压

工作压力	P 口	bar	20至100压力等级16
		bar	30至100压力等级25
	T 口	bar	50至100压力等级45
		bar	0至30
最大流量	L/min	15 ($\Delta p = 50$ bar)	
油液		矿物油 (HL, HLP) 按DIN 51 524, 其它油液请咨询	
油液温度	°C	- 20 至 + 80 (推荐+40 至 +50)	
粘度范围	mm ² /s	20 至 380 (推荐30 至 46)	
污染度等级		最高污染等效水 我们推荐过滤器最小过滤比 按 NAS 1638 $\beta_x \geq 75$	
		第9级	$x = 10$
滞环	%	≤ 5	
重复精度	%	≤ 1	
响应灵敏度	%	≤ 0.5	
反置误差	%	≤ 1	

电气，电磁铁

阀型号		3DREP	3DREPE
电压类型	DC		
信号类型	模拟		
设定信号	输入电压 „A1“	V	- ± 10
单个电磁铁最大电电流	A	1.5	2.5
电磁铁绕圈电阻	20 °C	Ω	4.8
	最大值	Ω	7.2
通电率	%	100	
线圈温度	°C	至 150	
电气接线	3DREP	带插座，按DIN 43 650-AM2 接头，按DIN 43 650-AF2/Pg11 ¹⁾	
	3DREPE	带插座，按E DIN 43 563-AM6-3 接头，按E DIN 43 563-BF6-3/Pg11 ¹⁾	
保护等级，按DIN 40 050		IP65	

¹⁾ 另行订货，见第5页

技术数据(对于超出这些参数的应用，请询问博世力士乐公司！)

电气, 电控器

应用于类型3DREPE的集成电控器 3DREPE		集成在阀中, 参见第6页	
供电电压	公称电压	VDC	24
	低限值	V	19
	高限值	V	35
放大器	I_{max}	A	1.8
电流损耗	脉冲电流A	A	4
应用于类型3DREP的外接电控器			
模拟放大器	-产生一次斜坡	VT-VSPA2-50-1X/T1, 参见样本RE 30 113	
欧洲卡规格 ¹⁾	-产生五次斜坡	VT-VSPA2-50-1X/T5, 参见样本RE 30 113	
		VT-VSPA2-51-1X..., 参见样本RE 30 114	
欧洲卡规格数字放大器 ¹⁾		VT-VSPD-1-1X/..., 参见样本RE 30 123	
模块化设计放大器 ¹⁾		VT-11118-1X/..., 参见样本RE 30 218	

¹⁾ 单独订货

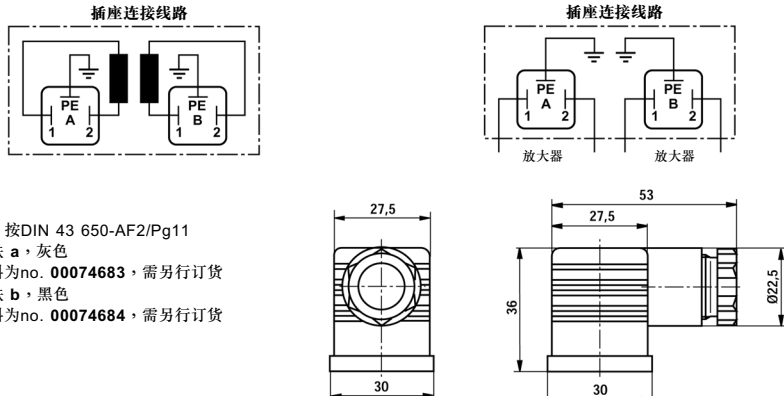
 注：模拟环境中电磁兼容性、气候和机械加载的详细说明参见样本RE 29 184-U (根据环境兼容性定义)

4

电气联接

(尺寸mm)

型号3DREP (外接电控器 - 非"J"型 = 防海水腐蚀)



型号3DREPE (带集成放大器, 对"J"型 = 防海水腐蚀)

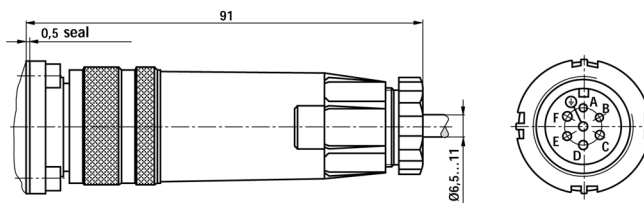
插头, 按DIN 43 650-AF2/Pg11

电磁铁 a, 灰色

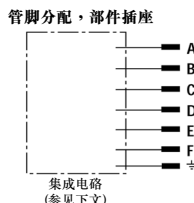
若材料为no. 00074683, 需另行订货

电磁铁 b, 黑色

若材料为no. 00074684, 需另行订货



型号3DREPE的集成电控器



	插座位置	信号
供电电压	A B	24 VDC (19至35 VDC) GND
	C	n.c.
差值输入	D E	设定值 (±10V/4至20mA) 参考值
	F	n.c.

设定值： E为参考点，D输入正向向设定值(或12至20mA)，A点输出压力信号。

E为参考点，D输入正向向设定值(或12至4mA)，B点输出压力信号。

对B边具有电磁铁的单电磁铁阀(A型)，E脚输入参考值，D脚输入正信号(4至20mA)，A脚便输出压力信号；对A边具有电磁铁的单电磁铁阀(B型)，E脚输入参考值，D脚输入负信号(4至20mA)，B脚便输出压力信号。

4

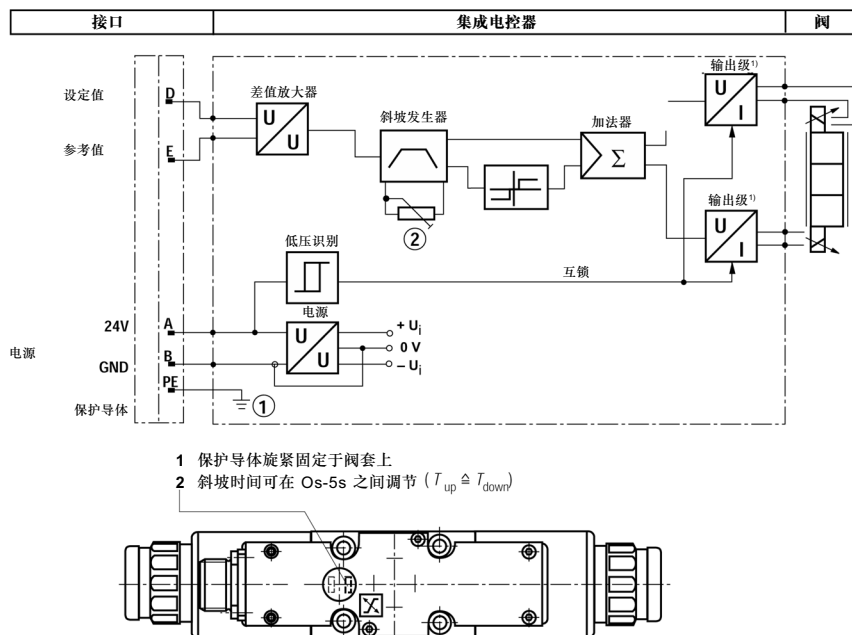
连接导线： 建议：LiYCY 5 x 0.75 mm²型导线长度不要超过25m

LiYCY 5 x 1.0 mm²型导线长度不要超过50m

外径6.5至11mm

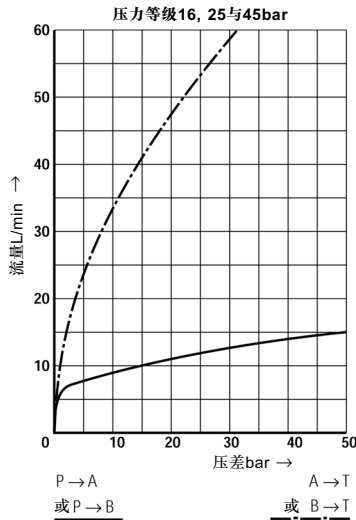
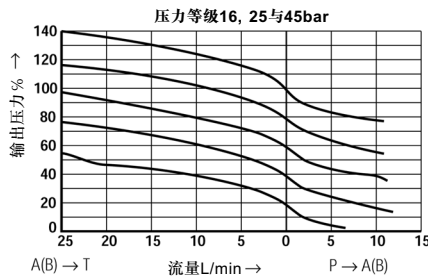
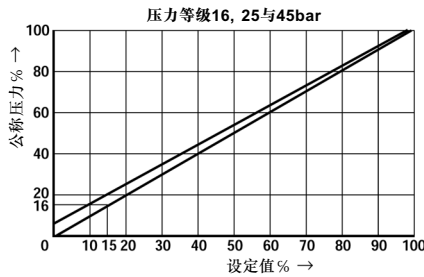
仅在供电端屏蔽接地

电路方块图 / 内置放大器接线分布



^① 输出级值为电流闭环控制

特性曲线 (在 $v = 46 \text{ mm}^2/\text{s}$ 及 $\vartheta = 40^\circ\text{C}$ 下测得)

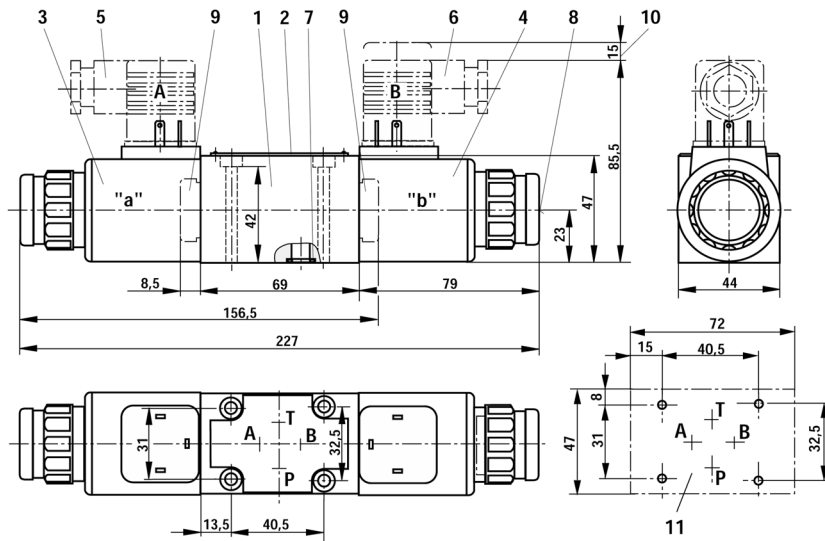


4

外形尺寸 : 型号3DREP

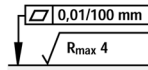
(单位mm)

4



- 1 阀体
- 2 铭牌
- 3 比例电磁铁 "a"
- 4 比例电磁铁 "b"
- 5 插头"A"，灰色
(另行订货见第5页)
- 6 插头"B"，黑色
(另行订货见第5页)
- 7 R-形圈，9.81x1.5x1.78 (A, B, P, T)
- 8 保带保护"N9"应急推杆
- 9 单电磁铁阀封堵 ("A"或"B"型)
- 10 移除插头所需空间
- 11 阀机械安装平面及油口位置

配合平面所需的表面光洁度



底板 G 341/01(G 1/4)

G 342/01(G3/8)

G 502/01(G 1/2)

参见样本 RE 45 052

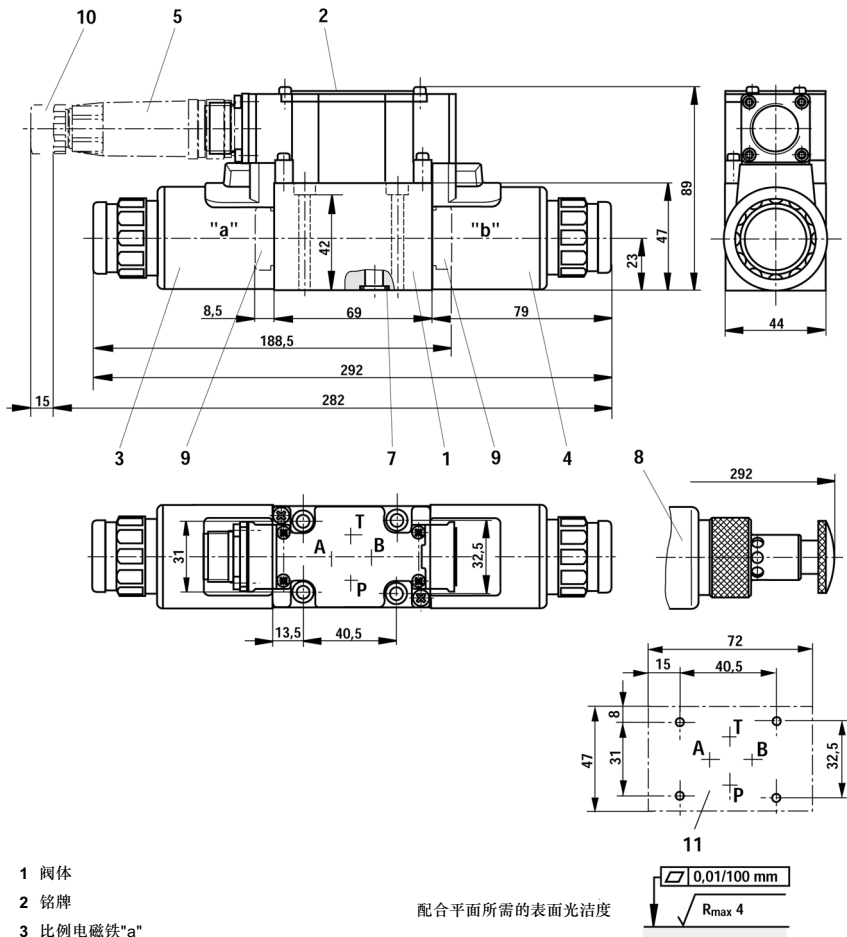
阀固定螺栓

M5x50 DIN 912-10.9; $M_A = 8.9\text{Nm}$

必须另行订货

外形尺寸：型号3DREP...J (防海水腐蚀)

(单位 mm)



1 阀体

2 铭牌

3 比例电磁铁 "a"

4 比例电磁铁 "b"

5 插头 "A"，灰色
(另行订货见第5页)6 插头 "B"，黑色
(另行订货见第5页)

7 R - 形圈，9.81x1.5x1.78 (A, B, P, T)

8 保带保护 "N9" 应急推杆

9 单电磁铁阀封堵 ("A"或"B"型)

10 移除插头所需空间

11 阀机械安装平面及油口位置

底板 G 341/01(G 1/4)

G 342/01(G3/8)

G 502/01(G 1/2)

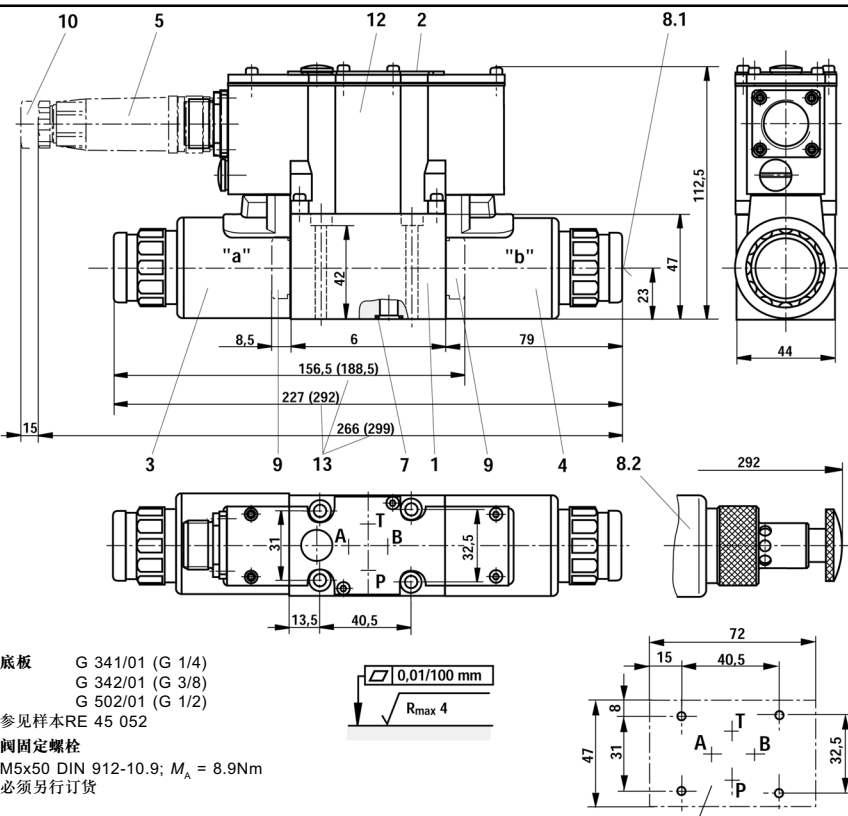
参见样本 RE 45 052

阀固定螺栓

M5x50 DIN 912-10.9; $M_A = 8.9\text{Nm}$

必须另行订货

外型尺寸：型号3DREP...J (防海水腐蚀) (单位 mm)



底板 G 341/01 (G 1/4)
G 342/01 (G 3/8)
G 502/01 (G 1/2)

参见样本RE 45 052

阀固定螺栓

M5x50 DIN 912-10.9; $M_A = 8.9\text{Nm}$
必须另行订货

- 1 阀体
- 2 铭牌
- 3 比例电磁铁 "a"
- 4 比例电磁铁 "b"
- 5 插头，按E DIN 43 563-BF6-3/Pg11
(另行订货见第5页)
- 7 R - 形圈，9.81x1.5x1.78 (A, B, P, T)

- 8.1 带保护罩的手动推杆"N9"
- 8.2 手柄"N"，防海水腐蚀，J型
- 9 单电磁铁阀封堵 ("A"或"B"型)
- 10 移除插头所需空间
- 11 阀机械安装平面及油口位置
- 12 内置放大器
- 13 Dim.(), 防海水腐蚀，J型

节流阀插头

使用4WRZ...型比例方向阀时，油口A与B要使用
下列节流阀插头。

NS	10	16	25	32	52
Ø in mm	1.8	2.0	2.8	—	—
订货号	00158510	00158547	00157948	—	—

Bosch Rexroth AG
D-97813 Lohr a. Main
Zum Eisengießer 1 · D-97816 Lohr a. Main
Telephone : 0 93 52/18-0
Telefax : 0 93 52/18-23 58
Telex : 6 89 418-0
eMail : documentation@rexroth.de
Internet : www.boschrexroth.de

博世力士乐(中国)有限公司
香港九龙长沙湾长顺街19号杨耀松(第六)工业大厦1楼
电话: (852) 2262 5100
传真: (852) 2786 0733
电邮: bri.info@boschrexroth.com.hk
网址: www.boschrexroth.com.cn

所给出的数据仅用于对产品的说明，
不能理解为法律意义上担保的性能。
版权所有。不得复制。保留更改权。