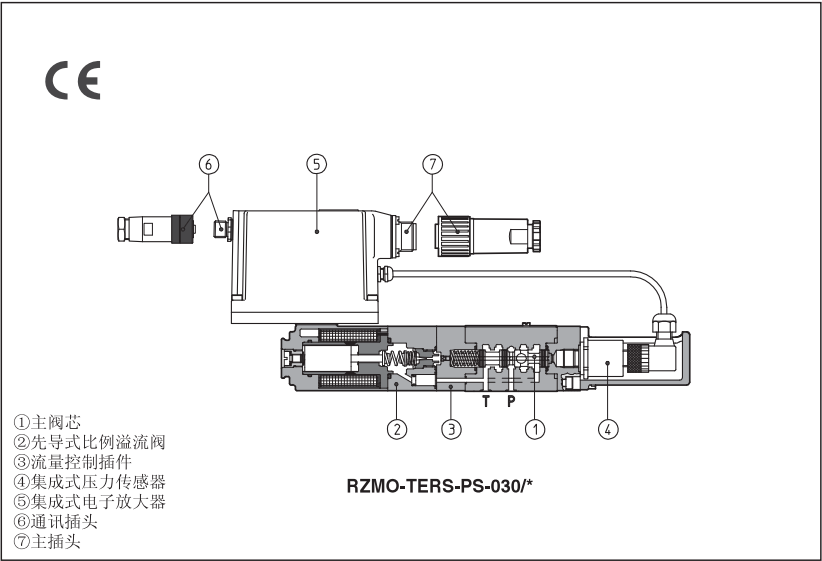


RZMO-TERS,AERS型比例溢流阀

先导式,带集成式或远程压力传感器, ISO4401标准, 6通路



1 型号

RZMO	- TERS -	PS -	030 /	315 /	*	**	/	*
6通路比例溢流阀								合成油液 WG=水乙二醇 PE=磷酸酯
TERS=带有压力传感器和数字式集成放大器 AERS=同TERS, 但需配远程压力传感器(传感器要单独订货, 见G465)							设计号	
通信接口 PS=串口 BC=CANopen BP=PROFIBUS DP								
机能 030=P口调节, T口卸油								
压力范围 100=100bar 210=210bar 315=315bar								
						放大器选项, 见第 6 节: I =电流输入信号和监测信号4~20mA Z =双电源供电, 具有使能和故障显示功能(配12芯插头) C =远程压力传感器, 反馈信号为电流型4~20mA(仅对AERS型)		

RZMO型比例溢流阀为滑阀芯型, 先导控制, 带集成式或远程压力传感器, 根据电子参考信号输入按比例进行压力调节。此类阀与电子放大器协同工作, 见第2节表格, 放大器向比例阀提供适当的驱动电流, 以校准阀的调整量, 使之与放大器的输入信号相对应。

此类比例阀有不同的形式供选用:

***-TERS:** 带集成式压力传感器④和数字型集成式放大器⑤。自身可实现闭环控制, 大大提高了阀的动静态特性。

***-AERS:** 同TERS, 但不带集成式压力传感器(预留远程压力传感器接口)。系统压力受主阀芯①控制, 而①又受到先导比例溢流阀②的直接作用。中间压力补偿流量阀③确保了先导流量恒定, 从而提高压力稳定性。

集成式放大器经过工厂预调, 保证了阀的良好性能, 阀的安装和电气连接简单, 且阀与阀之间可完全互换。电气主插头⑦在-TERS和-AERS之间互换。采用标准7芯插头用于接电源, 模拟型信号输入和监测信号。对于带/Z选项的阀, 采用12芯插头。

-TERS,-AERS型阀可配置以下通信接口:

***-PS,** 为RS232串口, 向比例阀输入模拟信号

***-BC,** 为CANbus通信接口

***-BP,** 为PROFIBUS-DP通信接口
带BC或BP接口的阀, 可嵌入到现场总线网络中, 并由机器控制单元进行数字操作。

比例电磁铁线圈为全塑料封装(绝缘等级H), 且阀具有抗震, 抗冲击, 及适合任何气候环境的优点。

安装界面: ISO4401标准, 6通路

最大流量: 40L/min

最高压力: 315bar

2 适用于RZMO的电子放大器

阀的类型	-TERS	-AERS
放大器型号	E-RI-TERS	E-RI-AERS
样本页码	G205	

备注: 电源和通讯接头见第11节

3 液压参数(基于油温 50℃ ISO VG 46矿物油)

液压符号

RZMO-TERS-030

RZMO-AERS-030

阀型号		RZMO-TERS, RZMO-AERS		
最大调节压力 (Q=10L/min时)	[bar]	100	210	315
最小调节压力 (Q=10L/min时)	[bar]	6		
P, T口最大压力	[bar]	P□=315bar; T□=210bar		
最小流量	[bar]	2.5		
最大流量	[l/min]	40		
输入阶跃信号从0~100%变化时的响应时间(取决于安装)-见9.4节	[ms]	45		
滞环	[最大压力的%]	≤0.5		
线性度	[最大压力的%]	≤1.0		
重复精度	[最大压力的%]	≤0.2		
温漂		零点漂移 ΔT = 40℃时 < 1 %		

4 RZMO型比例溢流阀主要特性

安装位置	任何位置
安装面粗糙度	粗糙度指标0.4Ra, 平面度0.01/100 (ISO 1101)
环境温度	-TERS和-AERS型-20℃~+50℃
适用油液	符合DIN51524~535的液压油, 其他类型介质见 11 节
推荐粘度值	40℃时15~100mm ² /S(ISO VG15-100)
油液过滤精度	ISO 18/15标准, 建议用10μm及β ₁₀ ≥75的进油滤油器
油液温度	标准密封和/WG密封为-20℃~+60℃; /PE密封为-20℃~+80℃
20° C时线圈电阻R	3~3.3Ω
电磁线圈最大电流	2.6A
最大功耗	40W
保护等级(CEI EN-60529)	-TERS和-AERS型为IP65~67, 取决于插头型号(见 11 节)
负载因子	连续工作 (ED=100%)

5 总述

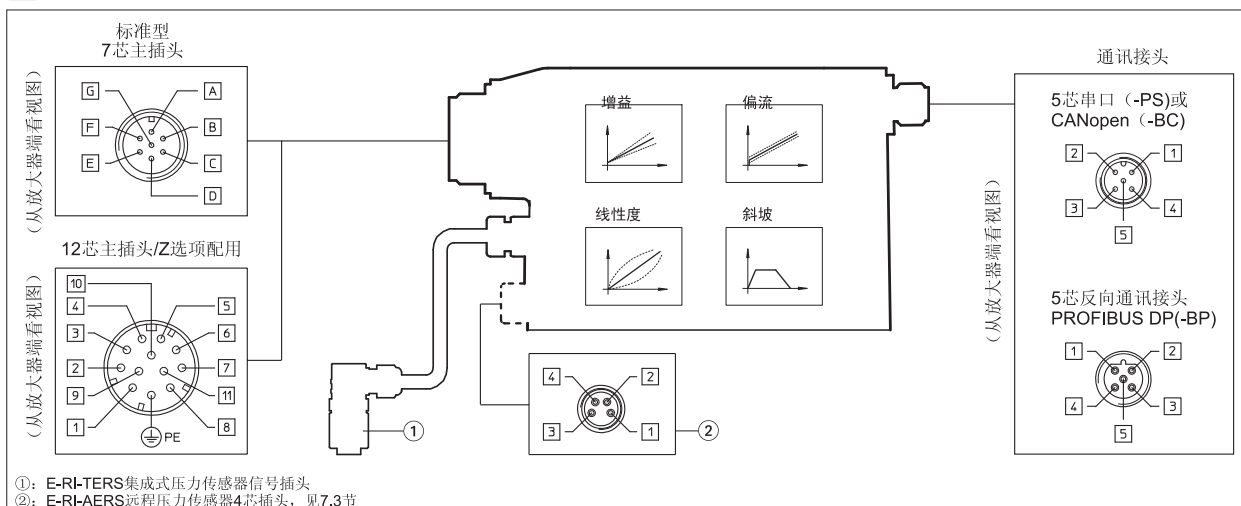
RZMO型比例阀符合应用指令要求并获得了CE认证标志 (如发射度/抗扰度EMC规范)。
安装、接线和启动都必须按照总则F003部分所述之步骤进行, 并按照相关元件对应的安装说明来安装。
禁止使用阀的电子信号 (如监测信号) 作为安全功能的驱动信号, 例如用于控制机器安全元件开/关, 这也是欧洲标准规定的 (流体系统和元件的安全要求, EN982规范)。

6 -TERS和-AERS型阀配用的数字型集成式放大器选项

标准型放大器配用7芯插头:
电源 -24VDC电源供电, 稳压电源或经过整流滤波, 串联2.5A保险丝。若单相整流器, 须接10000μF/40V电容滤波;
若三相整流器, 须接4700μF/40V电容滤波。
输入信号 -模拟信号差分输入。额定范围0~+10VDC (引脚D,E)。与阀芯位置行程预期成比例。
监测输出信号 -模拟信号输出, 与阀芯位置实际行程成比例, 额定范围0~+10VDC。

下列选项可以满足您的特殊要求:
6.1选项/I
提供4-20mA电流输入信号和监测信号替代标准的0~+10VDC信号。
一般在机器电控单元和阀的距离较远时, 或在电气信号可能受到电子干扰时采用此选项。在输入信号电缆破损情况下, 阀停止工作。
6.2选项/Z
需配用12芯插头, 除具有上述特性外, 另外还有:
逻辑电源
选项/Z提供双电源供电, 分别给电磁铁 (引脚1,2) 和数字电路 (引脚9,10) 供电。它允许中断电磁铁供电使阀停止工作, 但仍然保持数字电路的正常, 从而避免了机器现场总线控制器出错 (比如, 在紧急情况下, 按照欧洲标准EN954-2要求元件具有2级安全标准)。
使能输入信号
驱动放大器, 需要在引脚3对引脚2输入24VDC信号: 当使能信号为0时, 阀停止工作 (无电流信号输入到电磁铁), 但放大器的电流输出级仍然处于激活状态。这种情况不符合欧洲标准EN 954-1。
故障输出信号
故障信号显示放大器的故障状态 (电磁铁短路/未联接, 4-20mA输入信号电缆破损, 等等)。
故障状态信号为0VDC, 正常工作信号为24VDC(引脚11对引脚2); 故障状态不受使能信号的影响。
6.3 选项/C (仅对-AERS型)
电子放大器设置从远程压力传感器上接收4~20mA反馈信号, 而不是0~10V反馈信号。
6.4 组合选项: /CI,/CIZ,/CZ (仅对-AERS型) 和/IZ。

7 -TERS和-AERS型阀配用数字型集成式放大器的主要功能和电气连接



7.1 7芯&12芯插头的电气连接

插脚 7芯插头	/Z选项 12芯插头	信号类型	技术描述	注释
A	1	V+电源	24VDC电源-电磁铁电源级 (和7芯连接的放大器逻辑控制电源)	输入—电源信号
B	2	V0电源	电源0VDC—电磁铁电源级 (和7芯连接的放大器逻辑控制电源)	地—电源信号
-	3	使能信号	电子放大器使能24VDC或非使能0VDC	输入—开关信号
D	4	输入信号+	参考模拟信号输入: $\pm 10\text{VDC}$ 最大范围 正常工作电压范围: $0 \sim +10\text{VDC}$ 标准为差分输入+和输入- (对于7芯标准插头) 普通模式下输入信号+对AGND地 (对于选项/Z)	输入—模拟信号
E	-	输入信号—		
C	5	AGND地信号	地—监测信号参考地 (7芯标准插头针脚F, /Z选项插头针脚6) 输入信号参考地 (仅对/Z选项)	地—模拟信号
F	6	监测点	模拟型监测信号输出: $\pm 10\text{VDC}$ 最大范围 (/Z选项信号为4-20mA)	输出—模拟信号
-	7	NC 不接	不连接	
-	8	NC 不接	不连接	
-	9	VL+逻辑	放大器逻辑控制电源24VDC -	输入—电源信号
-	10	VL-逻辑	放大器逻辑控制电源0VDC	接地—电源信号
-	11	故障信号	故障 (0VDC)或正常工作24VDC	输出—开关信号
G	PE	接地	内部连接到放大器壳体上	

注释: 从电子放大器通24VDC电源启动到阀开始工作的最短时间在270ms到590ms之间。在这段时间内, 到阀线圈的电流为0。

7.2 5芯插头的电气连接

	-PS (Serial 串口)	-BC (CANopen-BC)	-BP (PROFIBUS-DP)
针脚	信号及 技术描述	信号及 技术描述	信号及 技术描述
1	NC不接	CAN_SHLD屏蔽	+5V 输出电源电压
2	NC不接	NC不接	LINE-A 总线(高)
3	RS_GND信号零数据线	CAN_GND信号零数据线	DGND信号零数据线/输出电源信号地
4	RS_RX阀接收数据线	CAN_H总线(高)	LINE-B 总线(低)
5	RS_TX阀发送数据线	CAN_L总线(低)	SHIELD 屏蔽

7.3 电气连接-4芯远程压力传感器接头M8型 (仅对-AERS型)

针脚	标准型式	/C选项 (Ri=316 Ω)
1	TR 远程压力传感器信号 ($0 \sim +10\text{VDC}$)	TR 远程压力传感器信号 ($4 \sim 20\text{mA}$)
2	NC 不接	NC 不接
3	VT 远程传感器电源+24VDC	VT 远程传感器电源+24VDC
4	AGND 信号零数据线	NC 不接

注: 参见样本G465部分关于压力传感器的特性和连接。

8 软件工具包

放大器的配置和参数可以通过Atos特有的E-SW软件程序方便地进行设置, 根据放大器通讯接口的不同, 有三种不同版本的软件可供选配: E-SW-PS (串口), E-SW-BC (CAN open总线)和E-SW-BP (PROFIBUS DP总线)。匹配BC和BP型放大器的软件E-SW-BC和E-SW-BP, 也可以通过串口来调整阀的参数配置, 且不必将阀从机器的总线上断开。

关于软件界面、PC配置要求、适配器、电缆和端接器的详细信息, 请参考样本G500部分。

软件必须单独订购:

E-SW-* (首次供货为标配)=包含E-SW-*软件安装程序和用户手册的DVD, 允许在Atos数字服务系统注册;

E-SW-*-N (后续供货为可选配置)=同上, 但不允许在Atos数字服务系统注册。

首次提供E-SW-*软件, 需要用户在Atos网站下载区: www.download.atos.com申请注册。

完成注册后, 系统会通过email将密码发给用户。

软件自用户安装起10天内保持激活状态, 10天后将被停用, 直到用户输入密码激活。

通过密码用户也可以在本地下载Atos最新版本的软件、手册、驱动和配置文件。

9 工作曲线(基于油温50℃，ISO VG 46标准矿物油)

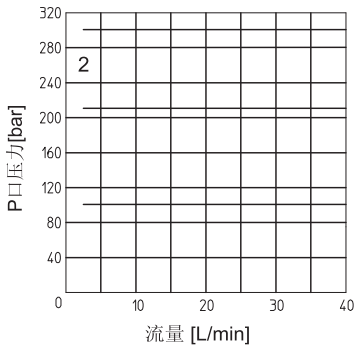
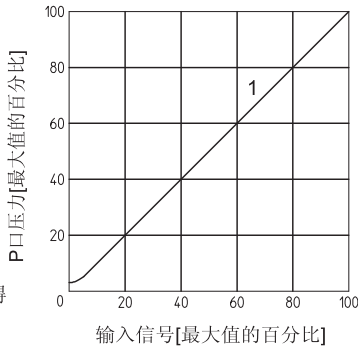
9.1 压力调整曲线

在流量Q=10L/min时测得

1=RZMO-TERS,RZMO-AERS

注:

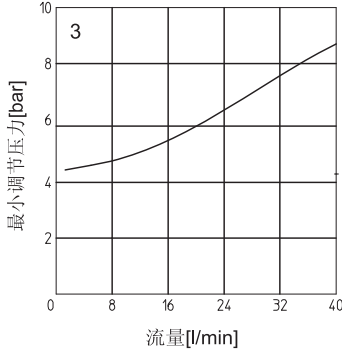
T口的背压会影响压力调节。



9.2 压力/流量曲线

在流量Q=10L/min情况下,使输入信号进行变化测得

2 = RZMO-TERS,RZMO-AERS



9.3 最小压力/流量曲线

"0"输入信号时

3 = RZMO-TERS, RZMO-AERS

9.4 动态响应

第3节中所列的响应时间为平均值。

阀的输出压力变化与输入信号变化间的对应关系受到液压回路刚性的影响。回路刚性越好，阀动态特性越好。通过软件设定内部参数，可以改善液压回路的刚度，从而优化阀的动态性能。对于有蓄能器和/或大流量以及长管路的液压回路，这种软件调节参数的方式更加有效。

10 安装尺寸 [mm]

ISO4401 : 2000

安装界面: 4401-03-02-0-05

(见样本P005部分)

紧固螺栓: 4个M5×50内六角螺栓,
强度等级为12.9级

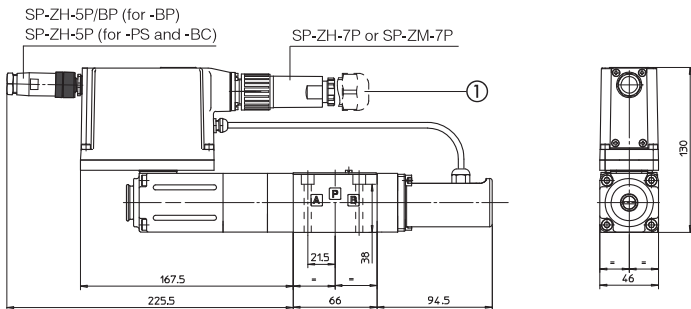
紧固扭矩=8Nm

密封圈: 4个OR108

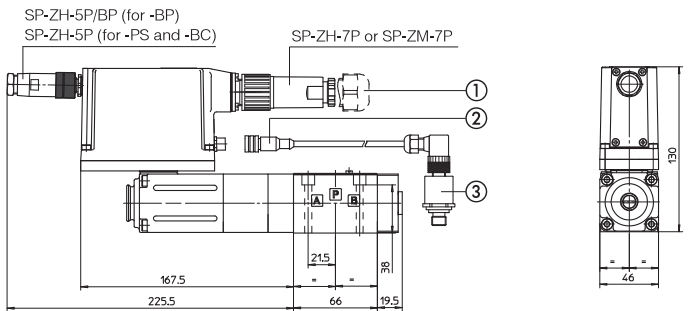
油口P和T: Φ=5mm

A,B口不用

RZMO-TERS-
质量: 3.3kg



RZMO-AERS-
质量: 3.9kg



①=12芯插头SP-ZH-12P (选项/Z)

②=4芯插头SP-ZH-4P-M8/5 (见样本G205)

③=远程压力传感器, 需单独订货 (见样本G465)

11 电源插头和通信接口插头型号 (需单独订货)

阀的类型	-AERS,-TERS		-AERS/Z -TERS/Z	-串口 (-PS) 或CANopen(-BC)	PROFIBUS DP(-BP)	压力传感器 仅对-AERS型
插头型号	SP-ZH-7P	SP-ZM-7P	SP-ZH-12P	SP-ZH-5P	SP-ZH-5P/BP	SP-ZH-4P-M8/5(1)
保护等级	IP67	IP67	IP65	IP67	IP67	IP67
样本页码	G205,K500					

(1)对于压力传感器，M8插头SP-ZH-4P-M8/5配带5M长电缆