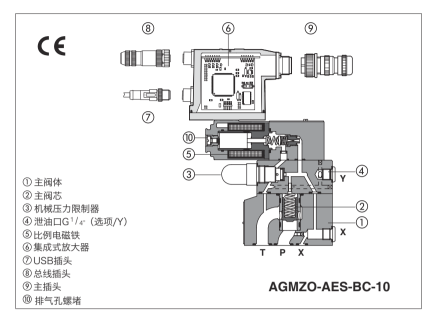


比例溢流阀

数字型. 先导式. 开环



AGMZO-A. AGMZO-AEB. AGMZO-AES

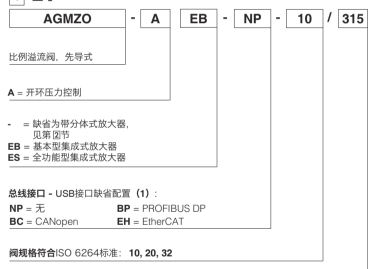
锥阀型先导式数字型比例溢流阀, 带集成式 压力传感器用于压力开环控制。

- 此类阀有不同的型式可供选择:
- A型,不带集成式放大器,与分体式放大器 配合使用, 见第2节
- AEB型, 带基本型集成式数字型放大器, 模 拟参考信号和USB接口用于软件功能参数设 置。
- **AES**型. 带全功能型集成式数字型放大器和 总线通讯接口,用于设置功能参数,参考信号和实时故障诊断。

集成式数字型电子放大器根据参考信号对阀 进行液压调节,出厂预调,保证阀与阀之间 可互换。

规格: 10,20,32通径 最大流量: 200,400,600 l/min 最高压力: 350 bar

1 型号



最大调节压力:

50 = 50 bar **210** = 210 bar **350** = 350 bar

100 = 100 bar **315** = 315 bar

(1) AEB仅提供NP接口; AES仅提供BC, BP, EH接口

密封材料, 见第 5,6 节: = NBR PE = FKM 设计号 BT = HNBR

线圈电压仅对-A型-见第 12 节:

- -= 标准型线圈用于24VDC Atos放大器
- 6 = 可选线圈用于12VDC Atos放大器
- 18 = 可选线圈用于低电流放大器

液压选项, 见第图节:

E=外控 Y=外泄(仅提供外泄油口连接G1/4")

电子放大器选项

仅对AEB和AES - 见第 13 节:

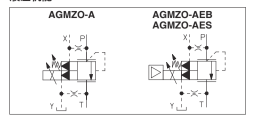
- I=电流型输入信号和监测信号4~20mA (缺省时电压输入信号是0~10V)
- Q=使能信号
- **Z**=双电源供电,带使能,故障和 监测信号-12芯主插头

2 电子放大器

阀型号		А						AEB	AES
放大器型号	E-MI-AC-01F	E-MI-AC-01F E-BM-AC-01F E-ME-AC-01F E-RP-AC-01F E-MI-AS-IR E-BM-AS-PS E-BM-AES I					E-RI-AEB	E-RI-AES	
类型		模拟式				数字式			
型式	插头式 DIN 43700 欧板式 密封接线盒式 快插式			插头式	DIN导轫	安装	集成	到阀上	
样本页码	G010	G025	G035	G100	G020	G030	GS050	GS	115

注释:关于主插头和通讯插头见第[16], [17] 节

液压机能



3 综合备注

AGMZO-A*型比例阀获得CE 认证标志,符合EMC 应用规范标准(如抗磁性/ 抗 干扰EMC 指令和低压指令标准)。

安装、接线和启动必须按照F003 部分所述步骤操作,并按照相关元件对应的安 装说明来安装。

4 现场总线接口 - 仅对AES

现场总线接口允许比例阀与机器控制单元直接通讯,对数字参考信号、诊断信号进行控制和设置功能参数。主插头仍可接受模拟型参考信号,便于调试

5 主要特征 - 基于油温50℃, ISO VG46矿物油

安装位置	任意位置						
底板表面精度	粗糙度指标Ra0.4,平	粗糙度指标Ra0.4,平面度0.01/100(ISO 1101标准)					
MTTFd值符合EN ISO 13849标准	75年,见技术样本P007						
环境温度范围		10.72					
存储温度范围	A: 标准型 = -20°C ~ +80°C /BT选项 = -40℃~+70℃ AEB,AES: 标准型 = -20°C ~ +70°C /BT选项 = -40℃~+70℃						
20°C时线圈电阻R	标准型 = 3 ~ 3.3Ω						
电磁线圈最大电流	标准型 = 2.6A(/32为1.8)						
最大功耗	A = 30W AEB ,	AES = 50W					
绝缘等级	H级(180°C)电磁约 ISO 13732-1和EN98	线圈表面发热必须遵守 2规范	'欧洲标准				
保护等级符合DIN EN60529标准	IP66/67配合插头						
隔热处理(仅对AEB,AES)	电子器件PCB板带隔	热涂层					
负载因子	连续工作(ED=100%)						
EMC,气候和机械负载	见技术样本G004						
通讯接口(仅对AEB, AES)	USB接口 CANopen PROFIBUS DP EtherCAT EN50325-4 + DS408 EN50170-2/IEC61158 EtherCAT IEC 61158						
通讯物理层 (仅对AEB, AES)	非隔离 USB 2.0 + USB OT	光学隔离 G CAN ISO11898	光学隔离 RS485		快速以太网,隔离 100 Base TX		

阀规格		10	20	32		
最大调节压力	[bar]	50; 100; 210; 315; 350				
最小调节压力	[bar]	最小压力/流量曲线见第				
P口最大压力	[bar]	350				
T口最大压力	[bar]	210				
最大流量	[l/min]	200 400		600		
响应时间0-100%阶跃信号(1)(取决于安装方式)	[ms]	120	120 135			
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			

注释:以上性能参数为配合Atos电子放大器得出,见第2节。

(1)响应时间是多次测量的平均值;压力会随着输入信号的改变而变化,受液压回路刚性的影响:回路刚性越好,阀的动态响应越好。

6 密封和油液 - 关于表中未列出的油液,请咨询我们技术部

密封,推荐油液温度	NBR(标准型) = -20°C~+60°C,带HFC油液 = -20°C ~+50°C FKM(/PE选项) = -20°C~+80°C HNBR(/BT选项) = -40°C~+60°C,带HFC油液 = -40°C~+50°C					
推荐粘度	20~100mm²/s-最大允许范围15~380mm²/s					
油液清洁度	ISO 4406标准 20/18/15 NAS 1638 9级,安装过滤精度为10μm 的进油过滤器,(β10 ≥ 75 推荐值)					
油液种类	适合密封类型					
矿物油	NBR, FKM, HNBR	HL, HLP, HLPD, HVLP, HVLPD	DIN 51524			
不含水抗燃油液	FKM HFDU, HFDR ISO 12922					
含水抗燃油液	NBR, HNBR	HFC	100 12022			

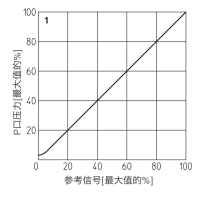
7 曲线 (基于油温50°C, ISO VG46矿物油)

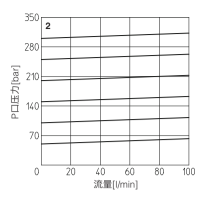
1 调节曲线

在流量Q=50l/min时测得

2 压力/流量曲线

在输入信号变化,流量Q=50I/min时测得

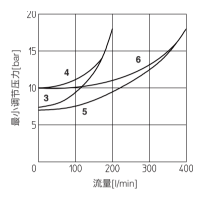


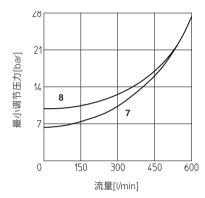


3-6 最小压力/流量曲线

零信号输入时

- **3** = AGMZO-*-10/50, 100, 210, 315
- **4 =** AGMZO-*-10/350
- **5** = AGMZO-*-20/50, 100, 210, 315
- **6 =** AGMZO-*-20/350
- **7** = AGMZO-*-32/50, 100, 210, 315
- **8** = AGMZO-*-32/350

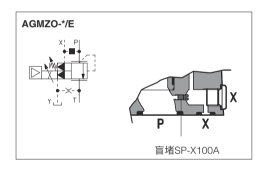




8 液压选项

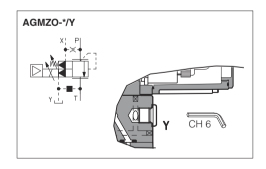
8.1选项E

外控选项,当根据P口主管路提供不同管路的先导压力时,采用此选项。 选项E,阀的内部连接P口和X口是堵住的。 先导压力必须连接在阀的安装表面的X口或主阀体(螺纹管式连接G1/4")



8.2选项Y

必须选择外泄选项,以防主管路T接近压力峰值或加压。 选项Y外泄口是螺纹管式连接G1/4",在主级阀体上。

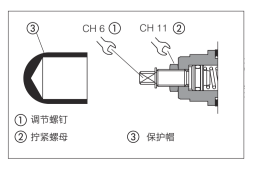


9 机械压力限制器

AGMZO可提供机械压力限制器,作为对抗高压的保护。出于安全原因,出厂预调的机械压力限制器是完全卸载的(最小压力)。

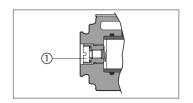
首次调试时,压力设定值必须稍微高于比例控制的最大压力调节值。 按照以下步骤来设定机械压力限制器的压力:

- ◆给放大器提供最大输入参考信号。系统压力将不会增大,直到机械压力限制器仍然处于 卸荷状态
- ●顺时针旋转调节螺母① 直到系统压力增加到一个稳定值,与最大参考输入信号下压力设定值相对应
- · 顺时针旋转调节螺母① ,再多旋转1或2圈,确保在比例阀工作期间,机械压力限制器仍然关闭



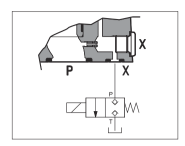
10 排气孔

阀第一次调试的时候必须将困在电磁铁内的空气通过螺堵 ① 排掉,螺堵位于电磁铁后部。 空气的存在会导致压力不稳定和震动。



11 远程压力卸荷

P主管路可通过连接阀X口到电磁阀上进行远程卸荷,如右图所示(卸荷阀)。 此功能用于紧急情况下对比例控制的系统压力进行分流卸荷。



12 -A型选项

12.1 线圈电压

选项/6 当供电电压为12VDC并用Atos放大器时。

选项 /18 当电子放大器为低电流输出的非Atos品牌时适用。

13 电子放大器选项 - 对AEB和AES

标准型放大器配用7芯主插头

电源 24Vpc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。

输入参考信号 模拟信号差分输入,额定范围0~+10Vpc(针脚D,E),与期望压力调节成比例 输出监测信号 模拟信号输出与阀实际压力调节成比例(1V监测信号 = 1A线圈电流)

注释: 从电子放大器通24Vpc电源启动到阀开始工作要求最短为500ms 的时间。在这段时间内, 到阀线圈的电流为0。

13.1 选项 //

输入信号和监测信号为4~20mA电流信号,而不是标准的0~+10VDC。

输入信号还可通过软件选择电压或电流形式,最大范围分别为±10V或±20mA。

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//选项。在输入电流信号电缆断裂情况下,阀会停止工作。

13.2 选项 /Q

放大器使能需要在针脚C相对于针脚B输入24Vpc电源:使能输入信号允许在不切断到电子放大器电源的情况下,可驱动电磁铁工作/停止电磁铁工作;当阀停止工作时,放大器可保持通讯和其它的功能。这不符合紧急情况下欧盟EN13849-1(ex EN954-1)。

13.3 选项 /Z

放大器配用12芯主插头,除具有上述特性外,另外还有:

使能输入信号

放大器使能需要在针脚3 相对于针脚2 输入24VDC电源:使能输入信号允许在不切断到电子放大器电源的情况下,可驱动电磁铁工作/停止电磁铁工作;当阀停止工作时,放大器可保持通讯和其它的功能。这不符合紧急情况下欧盟EN13849-1(ex EN954-1)。

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/未连接,4~20mA输入信号电缆断线,等等)。故障状态信号为0Vpc,正常工作信号为24Vpc(针脚11对针脚2):故障状态不受使能信号的影响。

放大器逻辑级和通讯级电源

此选项分别给电磁铁(针脚1,2)和数字式电子回路(针脚9,10)供电,同时保持诊断激活,USB和总线通讯。

每个放大器需要串联保险丝: 500mA的保险丝。

13.4 可能组合选项: /IQ./IZ

14 软件工具包 - 见技术样本GS500

阀的功能参数和配置,易于通过Atos特有的E-SW软件程序设置和优化,E-SW软件可通过USB接口连接到电子放大器上。对于现场总线型,当放大器通过总线接口连接到机器中央单元时,软件通过连接USB接口对阀进行参数设置。

根据放大器的通讯接口不同,E-SW有以下不同版本选配:

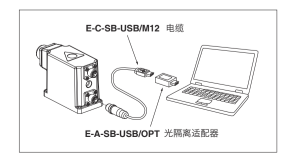
E-SW-BASIC 适合: NP (USB) PS (Serial) IR (Infrared) E-SW-FIELDBUS 适合: BC (CANopen) BP (PROFIBUS DP) EH (EtherCAT)

EW (POWERLINK)

E-SW-*/PQ 适合: 带SP,SF,SL复合控制的阀 (如E-SW-BASIC/PQ)

警告: 放大器的USB接口不是隔离的!

强烈建议使用光隔离适配器连接电脑(见技术样本GS500)



15 电气连接

15.1 主插头信号 - 7芯-标准型和/Q选项 - AGMZO-AEB和AGMZO-AES A

针脚	标准型	/Q	技术描述	注释
Α	V+		电源24Vpc 整流和滤波: VRMS = 20~32VMAX(最大波动10%Vpp)	输入-电源
В	V0		电源OVDC	地-电源
_	地		模拟地	地-模拟信号
		输入-开/关信号		
D	D 输入+		压力参考输入信号: ±10Vpc/±20mA最大范围 默认设置: 标准型为0~10Vpc, /l选项为4~20mA	输入-模拟信号 可软件选择
Е	输入-		负参考输入信号相对于P_ 输入+	输入-模拟信号
F	监测 相对于: 压力监测输出信号: ±5VDC最大调节范围,相对于VO AGND V0 默认设置: 0~5VDC(1V = 1A)		输出-模拟信号 可软件选择	
G	地		内部连接到放大器壳体上	

15.2 主插头信号-12芯 -/Z 选项 - AGMZO-AEB和AGMZO-AES A2

针脚	ΙZ	技术描述	注释
1	V+	电源24VDC 整流和滤波: VRMS = 20~32VMAX (最大波动10%Vpp)	输入-电源
2	V0	电源OVDC	地-电源
3	使能	放大器使能(24Vpc)或非使能(0Vpc),相对于V0	输入-开/关信号
4	输入+	压力参考输入信号:最大范围是±10Vpc/±20mA 标准型的默认值为0~10Vpc,//选项默认值为4~20mA	输入-模拟信号 可软件选择
5	输入-	负参考输入信号为P_输入+	输入-模拟信号
6	监测	压力监测输出信号:最大范围是±5VDC 标准型的默认值为0~5VDC(1V=1A)	输出-模拟信号 可软件选择
7	NC	不接	
8	NC	不接	
9	VL+	放大器逻辑级和通讯电源24VDC	输入-电源
10	VL0	放大器逻辑级和通讯电源0VDC	地-电源
11	故障	故障 (0Vpc) 或正常工作 (24Vpc) ,相对于V0	输出-开/关信号
PE	地	内部连接到放大器壳体上	

15.3 通讯插头-AGMZO-AEB ® 和AGMZO-AES ® ©

В		USB插头-M12-5芯	缺省配置
针脚	信号	技术描述 (1)	
1	+5V_USB	外部USB闪存电源	
2	ID	USB闪存识别	
3	GND_USB	信号0数据线	
4	D-	数据线-	
5	D+	数据线+	

C2	BP现场总	线型,插头-M12-5芯 (2)
针脚	信号	技术描述 (1)
1	+5V	终端电源信号
2	LINE-A	总线(高)
3	DGND	数据线和终端信号0
4	LINE-B	总线 (低)
5	屏蔽	

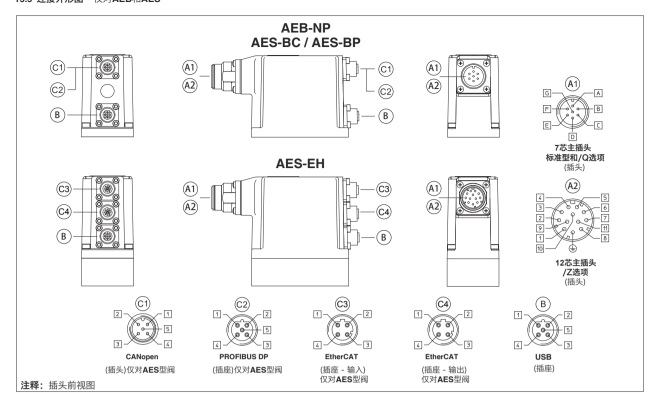
注释: (1) 建议将屏蔽连接在放大器壳体上 (2) 仅对AES型阀

15.4 电磁铁连接 - 仅对 AGMZO-A

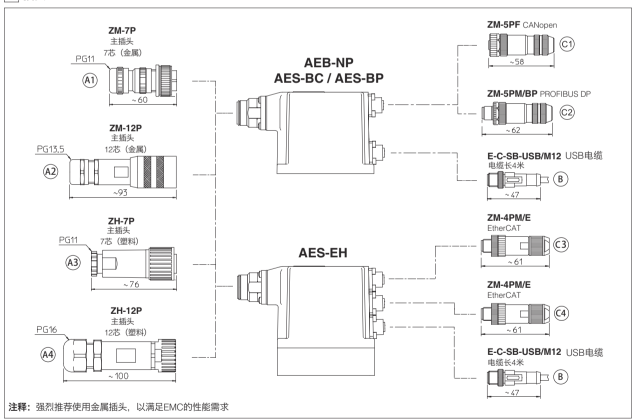
针脚	信号	技术描述	666插头
1	COIL	电源	2 ₪ 3
2	COIL	电源	
3	GND	GNG	<u>⊫</u>

(C1)	©1 BC现场总线型,插头-M12-5芯 (2)					
针脚	信号	技术描述 (1)				
1	CAN_SHLD	屏蔽				
2	NC	不接				
3	CAN_GND	信号0数据线				
4	CAN_H	CAN高				
5	CAN_L	CAN低				

(3) (4) EH现:		EH现	场总线型,插头-M12-4芯 (2)
针脚	信号		技术描述 (1)
1	TX+		传送
2	RX+		接收
3	TX-		传送
4	RX-		接收
売体	屏蔽		



16 插头



17 主插头和通讯插头的型号 - 需单独订货

阀型号	A (1) 电源	AEB AES	AEB/Z AES/Z	BC - CANopen	BP - PROFIBUS DP	EH - EtherCAT
插头型号	666	ZM-7P (A1)	ZM-12P (A2)	ZM-5PF ©1)	ZM-5PM/BP ©2	ZM-4PM/E (3)
		ZH-7P (A3)	ZH-12P (A4)			ZM-4PM/E C4
保护等级	IP67			IP67		
样本页码	K500			GS115, K500		

(1)插头随阀提供 仅对 **AES**

18 AGMZO安装尺寸[mm]

10通径

ISO 6264: 2007

安装界面: 6264-06-09-1-97标准

(见技术样本P005)

紧固螺栓:

4个M12×35内六角螺栓, 12.9级

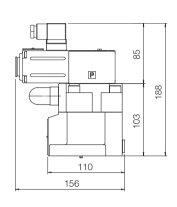
拧紧力矩 = 125Nm

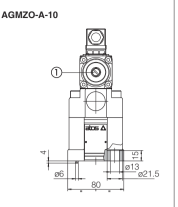
密封圈: 2×OR123, 1×OR109/70 P, T口尺寸: Ø = 14mm

P, Tロ尺寸: Ø = 14mi X口尺寸: Ø = 3.2mm

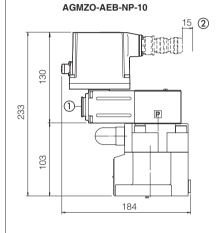
质量 [kg]

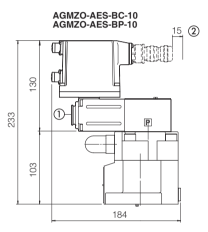
	Α	AEB, AES	AES-EH
AGMZO-*-10	5.4	5.9	6.0

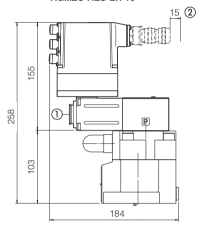




AGMZO-AES-EH-10







20通径

ISO 6264: 2007

安装界面: 6264-08-13-1-97标准

(见技术样本P005)

紧固螺栓:

4个M16×50内六角螺栓, 12.9级

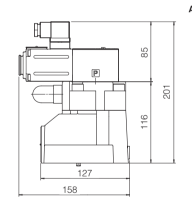
拧紧力矩 = 300Nm

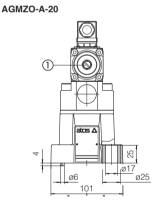
密封圈: 2×OR4112, 1×OR109/70

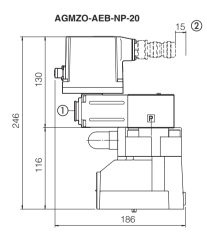
P, T口尺寸: Ø = 24mm X口尺寸: Ø = 3.2mm

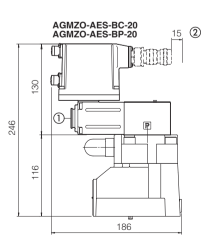
质量 [kg]

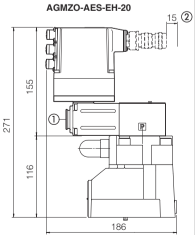
	Α	AEB, AES	AES-EH
AGMZO-*-20	6.6	7.1	7.2











- ① = 排气孔:阀在第一次调试的时候必须将困在电磁铁内的空气通过螺堵 ① 排掉
- ② = 拆装7芯或12芯主插头所需留的空间。关于主插头和通讯插头请见第16,17节

32通径

ISO 6264: 2007

安装界面: 6264-10-17-1-97标准

(见技术样本P005)

(M20紧固螺栓代替标准型M18)

紧固螺栓:

4个M20×60内六角螺栓, 12.9级

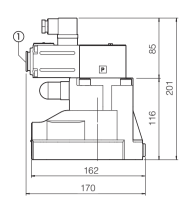
拧紧力矩 = 600Nm

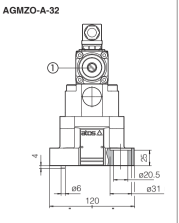
密封圈: 2×OR4131, 1×OR109/70

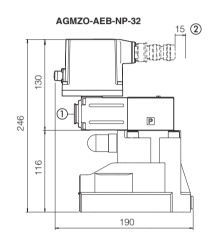
P, T口尺寸: Ø = 28mm X口尺寸: Ø = 3.2mm

质量 [ka]

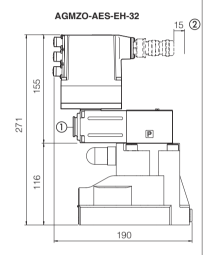
	Α	AEB, AES	AES-EH	
AGMZO-*-32	8	8.5	8.6	











- ① = 排气孔: 阀在第一次调试的时候必须将困在电磁铁内的空气通过螺堵 ① 排掉
- ② = 拆装7芯或12芯主插头所需留的空间。关于主插头和通讯插头请见第16,17节