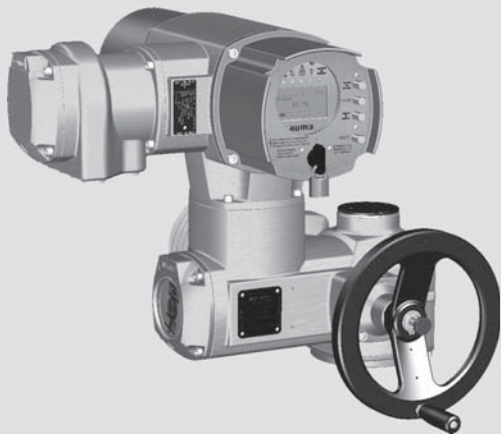


عملگر های با حرکت دورانی (چنددور)



SA 07.2 - SA 16.2/SAR 07.2 - SAR 16.2

واحد کنترل: الکترونیکی (MWG)  
تنظیمات: نرم افزاری AUMATIC AC 01.2



سیستم کنترل  
موازی  
Profibus DP ←  
Modbus

### ابتدا دستور العمل را مطالعه نمایید

- به نکات اینمنی توجه نمایید.
- این دستور العمل به عنوان بخشی از محصول معتبر است.
- دستور العمل را در طول عمر محصول نگهداری نمایید.
- دستور العمل را به کاربر بعدی یا مالک بعدی تحویل دهید.

### منظور از ارائه دستور العمل:

این دستور العمل محتوی توضیح برای، سیم کشی، راه اندازی، خدمات و نگهداری میباشد و باید به سیم کشی و راه اندازی دستگاه کمک کند.

### منابع مرجع:

- کتابچه دستی (بهره برداری و تنظیم) AUMATIC AC 01.2 Profibus DP
- کتابچه دستی (دستگاه های مرکزی) AUMATIC AC 01.2 Profibus DP (Feldbus)
- منابع را نیز می توان از طریق اینترنت: (دانلود) و با بطور مستقیم از AUMA (مراجعه به آدرس ها) اخذ نمود.

### فهرست محتوا.....صفحه

5	نکات اینمنی	.1
5	توضیح اساسی در مورد اینمنی	.1.1
5	محدوده کاربرد	.1.2
6	محدوده کاربرد در منطقه 22 Ex (اختیاری)	.1.3
6	نکات هشداری	.1.4
7	نکته ها و نماد ها	.1.5
8	شناسائی	.2
8	پلاک مشخصه	.2.1
9	توضیحات کوتاه	.2.2
10	حمل و نقل، انبارش و بسته بندی	.3
10	حمل و نقل	.3.1
10	انبارش	.3.2
10	بسته بندی	.3.3
11	نصب و مونتاژ	.4
11	موقعیت نصب	.4.1
11	نصب و مونتاژ فلکه دستی	.4.2
11	عملگر را بر روی شیر/ گیربکس نصب نمایید	.4.3
11	رابط اتصال نوع E, B, B1 - B4 و B	.4.3.1
12	عملگر (همراه با رابط E, B, B1 - B4) را بر روی شیر/ گیربکس نصب نمایید	.4.3.1.1
12	رابط اتصال به شیر، نوع A	.4.3.2
13	آماده کردن بوش دنده دار	.4.3.2.1
14	عملگر (همراه با اتصال نوع A) را بر روی شیر نصب نمایید	.4.3.2.2
15	لوازم جانبی برای نصب	.4.4
15	لوله محافظ برای شفت بالا رونده شیر	.4.4.1
15	موقعیت نصب کنترلر در محل	.4.5
16	تغییر دادن موقعیت نصب	.4.5.1
17	رابط الکتریکی (سوکت)	.5
17	نکات اساسی	.5.1
19	ارتباط الکتریکی با سوکت گرد AUMA	.5.2
19	رابط الکتریکی (سوکت) را از محفظه جدا نمایید	.5.2.1
20	سیم ها را وصل نمایید	.5.2.2
21	رابط الکتریکی را بر روی محفظه بیندید	.5.2.3

21	محفظه Bus را باز کنید	5.2.4
22	سیم های Bus را بندید	5.2.5
24	محفظه Bus را بندید	5.2.6
24	قطعات مربوط به رابط الکتریکی	5.3
24	نصب دستگاه کنترلر روی پایه دیواری	5.3.1
25	قاب محافظ	5.3.2
26	در پوش محافظ	5.3.3
26	حافظ آب بندی دوبل بین دو قاب	5.3.4
26	سیم اتصال زمین از بیرون	5.3.5
<b>27</b>	<b>ارائه خدمات - بکارگیری</b>	<b>.6</b>
27	ارائه خدمات - بکارگیری	.6.1
27	قرار دادن عملگر در وضعیت دستی	6.1.1
27	خارج کردن عملگر از وضعیت دستی	6.1.2
27	بکار گیری با موتور	.6.2
27	بکار گیری عملگر در محل	6.2.1
28	بکار گیری عملگر دور	6.2.2
29	ارائه خدمات و بکار گیری منو (Menu) توسط شستی ها (برای تنظیمات و نمایش ها)	.6.3
29	طریقه ایجاد ساختار و موقعیت یاب (Navigation)	6.3.1
30	سطوح کاربر، رمز عبور (Password)	.6.4
31	وارد کردن رمز عبور	6.4.1
31	تغییر دادن رمز عبور	6.4.2
32	زیان در صفحه نمایش	.6.5
32	تغییر دادن زیان	6.5.1
<b>34</b>	<b>نشانگرها</b>	<b>.7</b>
34	نشانگرها در هنگام راه اندازی	.7.1
34	نشانگرها در صفحه نمایش	.7.2
35	بازخورد از شیروعملگر	7.2.1
37	موقعیت نمایش پارامترها، طبق طبقه بندی AUMA	7.2.2
38	نمایش پارامترها طبق توصیه NAMUR	7.2.3
39	نمایش پارامتر موقعیت مکانیکی / شاخص در حال اجرا	.7.3
40	نشانگرهای نوری	.7.4
<b>42</b>	<b>پیام ها</b>	<b>.8</b>
42	پیام ها از طریق فیلدباس (Feldbus)	.8.1
42	وضعیت پیام ها از طریق رله های پیام (خروجی دیجیتال)	.8.2
42	پوشش دادن خروجی ها	8.2.1
42	کد گذاری خروجی ها	8.2.2
43	پیام های آنالوگ	.8.3
<b>44</b>	<b>راه اندازی (تنظیمات اساسی)</b>	<b>.9</b>
44	انواع تنظیمات قطع	.9.1
45	تنظیم گشتاور	.9.2
46	تنظیم کلید های حد باز و بسته	.9.3
46	تنظیم آدرس Bus (Slaveadresse)	.9.4
47	راه اندازی آزمایشی	.9.5
48	جهت چرخش را آزمایش کنید.	9.5.1
48	آزمایش کلید حد	9.5.2
49	بار کردن درب محفظه واحد کنترل	.9.6

50	تنظیم نمایشگر مکانیکی	.9.7
52	طبقه چرخنده گیریکس ثانویه را آزمایش/تنظیم نماید	.9.8
54	بستن درب محفظه واحد کنترل	.9.9
<b>55 .....</b>	<b>عیب یابی (رفع عیب)</b>	<b>.10</b>
55	خطا درهنگام راه اندازی	.10.1
55	پیام های خطوا خطاها	.10.2
58	فیوزها	.10.3
58	فیوزهای مربوط به کنترلر عملگر	.10.3.1
60	حافظت موتور (محافظ حرارتی)	.10.3.2
<b>61 .....</b>	<b>سرویس و نگهداری</b>	<b>.11</b>
61	اقدامات پیشگیرانه به منظور تضمین عملیات نگهداری	.11.1
61	نگهداری	.11.2
62	حافظت محیط زیست و باز یافت	.11.3
<b>63 .....</b>	<b>مشخصات فنی</b>	<b>.12</b>
63	تجهیزات و عمل کرد عملگر	.12.1
64	تجهیزات و عمل کرد کنترلرهای عملگر	.12.2
67	برد های - Profibus DP	.12.3
69	شرایط بکارگیری	.12.4
69	متعلقات	.12.5
69	سایر موارد	.12.6
<b>70 .....</b>	<b>لیست قطعات</b>	<b>.13</b>
70	عملگر با حرکت دورانی SA 07.2 - SA 16.2/SAR 07.2 - SAR 16.2	.13.1
72	کنترلر عملگر AUMATIC AC 01.2 با سوکت گرد AUMA مجهز به (SD-Bus)	.13.2
<b>74 .....</b>	<b>گواهینامه ها</b>	<b>.14</b>
74	توضیحات ساختاری و تطبیق با مقررات EC	.14.1
<b>77 .....</b>	<b>آدرس</b>	

## 1. نکات ایمنی

1.1

### توضیح اساسی در مورد ایمنی

**استانداردها/مقررات** محصولات AUMA مطابق با استانداردهای شناخته شده و با دستورالعمل های منطبق برمقررات بین المللی EC طراحی، تولید و مورد تأیید قرار می گیرند.

درهنگام نصب، اتصال به برق، راه اندازی و بهره برداری، ضروری است کاربران و افراد نصاب در محل به کلیه الزامات قانونی و مقررات بین المللی وسائل ایمنی و توصیه های لازم توجه نمایند.

**نکات ایمنی/ هشدارها** افرادی که بر روی این تجهیزات کار می کنند بایستی به وسائل ایمنی مجهز و به نکات هشدار دهنده که در این دستورالعمل آمده، توجه و کلیه امور مربوط به پیروی از موارد ایمنی و علائم هشدار دهنده را رعایت نمایند.

رعایت نکات ایمنی و توجه به علائم هشدار دهنده بر روی محصول باید بتواند عامل جلوگیری از صدمه دیدن به آن گردد.

**صلاحیت کاربران** نصب، اتصال به برق، راه اندازی، بهره برداری و نگهداری این تجهیزات بایستی فقط توسط پرسنل فنی، آموزش دیده مجرب مجاز که به عنوان کاربران یا سازندگان تاسیسات در محل می باشند، انجام شود.  
قبل از شروع کار بر روی این محصولات ضروری است افراد در بدو امرازین دستورالعمل را مطالعه و مفاهیم آنرا درک نمایند تا بتوانند اقدامات ایمنی را رعایت و به نکات هشدار دهنده توجه نمایند.

**بهره برداری** شرایط یک بهره برداری بدون نقص و مطمئن عبارتند از:

- حمل و نقل صحیح، اینارش مناسب، نصب و راه اندازی با دقت
- محصول در شرایط ایده آل و براساس استفاده از توضیحات این دستورالعمل بکارگرفته شود.
- خطاهای و صدمات بیدرنگ اطلاع داده شود و اقدام به برطرف کردن آن نمایند.
- به قوانین و مقررات پذیرفته شده برای ایمنی کار توجه شود.
- به مقررات ملی توجه شود.
- در هنگام بهره برداری، سطوح بدنه دستگاه می تواند بیشتر از 60 °C گرم شود، لذا توصیه می شود به منظور جلوگیری از سوختن، قبل از انجام کار، سطح کار با یک حرارت سنج مناسب اندازه گیری و در صورت نیاز از دستکش استفاده شود.

**اقدامات حفاظتی** به منظور انجام اقدامات حفاظتی ضروری در محل از قبیل، در نظر گرفتن محل مسقف یا ایجاد محل محصور وبا درنظر گرفتن تجهیزات حفاظتی شخصی برای افراد، مسئولیت به عهده سازمان و تجهیز کننده محلی می باشد.

**نگهداری** به منظور اطمینان از عمل کرد و بکار گیری صحیح این تجهیزات، رعایت اصول نگهداری در این دستور العمل الزامی است.

اعمال تغییرات در این تجهیزات فقط با مجوز و موافقت سازنده امکان پذیر می باشد.

## 1.2 محدوده کاربرد

عملگرهای با حرکت دورانی AUMA به منظور بکار گیری روی شیرهای صنعتی از قبیل: دریچه ها، شیر های کشوئی و پروانه ای، و همچنین شیر های توبی و..... مورد استفاده قرار می گیرند.  
برای کاربردهای دیگر فقط با تائیده کننده تولید کننده اجازه داده می شود.

استفاده این محصولات برای موارد زیر مجاز نمی باشد:

- تجهیزات حمل مواد طبق: EN ISO 3691
- تجهیزات بالا بر طبق: EN 14502
- آسانسورهای مسافری (شخصی) طبق: DIN 15306 und 15309
- بالابرها حمل بار طبق: EN 81-1/A1
- غلطک ها طبق: (طرح نمونه) EN 14673
- موارد دائم کار
- تجهیزات دفني
- موارد دائم غوطه وردر آب (به نوع حفاظت آبیندی توجه شود)
- مناطق خطر خیزانفجاری استثنای حوزه 22 (Zone 22)
- مناطق تابش پرتو های اتمی در تاسیسات هسته ای
- در مقابل استفاده نا مناسب و نادرست، سازنده محصول هیچ مسئولیتی ندارد.

**توضیح:** این دستورالعمل برای شرایط استاندارد «بسته شدن بصورت راستگرد» معتبرمی باشد، یعنی وقتی چرخش محور عملگر درجهت عقربه ساعت باشد، شیر بسته می شود.

## 1.3 محدوده کاربرد در منطقه Ex (اختیاری)

عملگرهای مورد نظر در این بخش از سری تولیداتی هستند که براساس مقررات ATEX و ضوابط EG/94/9 ساخته می شوند، محل کاربرداها اصولاً در مناطق خطر خیزانفجار همراه با گرد و غبار می باشد و برای منطقه 22 در نظر گرفته شده است.

این عملگرها برای حفاظت آبیندی کلاس IP68 در نظر گرفته شده و با مقررات 1998-1-1-EN50281-1 مربوط به وسائل برقی در مناطق گرد و غبار قابل اشتغال در طبقه بندی 3 حفاظت از طرق بدنه، مطابقت می کند.

به منظور تطابق کلیه الزامات مربوط به 1998-1-1-EN50281-1، رعایت نکات زیر الزامی است:

- طبق مقررات ATEX و ضوابط EC/94/9 بایستی عملگرها با یک مشخصه اضافی - II3D IP6X T150 °C.
- حد اکثر دمای سطح بیرونی یک عملگر دریک درجه حرارت محیط 40 °C می تواند طبق استاندارد EN 50281-1-1 تبصره 10.4، به 150 °C برسد. چنانچه گرد و غبار رسوب شده بر روی تجهیزات افزایش یابد، بنابراین، طبق تبصره 10.4، حد اکثر دمای سطح خارجی نباید در نظر گرفته شود.
- استفاده از یک کلید حرارتی (PTC) مناسب، همینطور در نظر گرفتن مشخصات فنی دستگاه با توجه به نوع بکار گیری، به منظور رعایت حد اکثر دمای آن الزامی است.
- رابط الکتریکی (سوکت برقی) می تواند فقط در حالت بی برق بودن متصل وبا منفصل گردد.
- مهره نگهدارنده کابل (گلندکابل) بایستی با توجه به الزامات مندرج در طبقه بندی II3D حداقل با حفاظت IP67 منطبق باشد.
- بدنه عملگرها بایستی از طریق یک سیم اتصال زمین (بخش متعلقات) به منظورهم پتانسل کردن با زمین به سیستم اتصال زمین وبا به سیستم لوله کشی در محل وصل شوند.
- در پوشش پیچی (قطعه Nr. 511.0) به عبارت دیگر لوله محافظ شفت توخالی با درپوش مربوطه (قطعات Nr. 568.1 و Nr. 568.2) بایستی حتماً جهت آبیندی شفت توخالی و همچنین به منظور اطمینان از جلو گیری نفوذ گرد و غبار قابل انفجار به داخل عملگر، بر روی آن نصب شوند.
- اصولاً ضروری است در مناطقی که خطر ذرات گرد و غبار قابل انفجار وجود دارد الزامات مربوط به 1-1-EN 50281-1 مورد توجه قرار گیرد. در این خصوص بایستی به افرادی که در هنگام نصب، راه اندازی و سرویس و نگهداری با این تجهیزات کارمیکنند، اموزش های ضروری داده شود تا بهره برداری از عملگرها با اطمینان انجام شود.

## نکات هشداری 1.4

به منظور برجسته کردن مفاهیم مرتبط با مراحل ایمنی، نکات هشداری با علائم مناسب (خطر، هشدار، احتیاط، تذکر) شناسائی شده اند.

وضعیت خطرناک مستقیم با خطر بالا. در این وضعیت چنانچه نکات هشداری بلا فاصله مورد توجه قرار نگیرد، پیامد آن می تواند خطر مرگ وبا صدمات سنگینی برای سلامتی به دنبال داشته باشد.



وضعیت خطرناک بالقوه با خطر متوسط. در این وضعیت چنانچه نکات هشداری بلا فاصله مورد مورد توجه قرار نگیرد، پیامد آن می تواند خطر مرگ وبا صدمات سنگینی برای سلامتی به دنبال داشته باشد.



وضعیت خطرناک بالقوه با خطر کم. در این وضعیت چنانچه نکات هشداری بلا فاصله مورد توجه قرار نگیرد، پیامد آن می تواند آسیب های جزئی و متوسط به دنبال داشته باشد. همچنین می تواند به اموال و تجهیزات صدمه وارد نماید.



وضعیت خطر احتمالی. در چنین وضعیتی اگر به هشدار توجه نشود، می تواند زیان مالی و تجهیزاتی به دنبال داشته باشد، اما صدمات جانی به دنبال ندارد.



### ساختار و نماد هشدارها

#### نوع خطر و منبع آن



احتمال پیامد، بخاطر عدم رعایت (احتیاطی)

← اقدام لازم به منظور جلوگیری از خطر

← اقدامات دیگر

علائم ایمنی اخطار برای صدمات خطر.  
نوع علامت (اینجا خطر) حد خطرناکی را بیان می کند.

## نکته ها و نماد ها 1.5

نماد ها و نکته ها بشرح زیر در این دستورالعمل مورد استفاده قرار می گیرند:

**توضیح** مفهوم واژه توضیح در این متن بیانگر توضیح نکات مهم و توضیح می باشد.

این نماد به مفهوم بسته CLOSED (شیرباز است)

این نماد به مفهوم باز OPEN (شیرباز است)

/ این نماد بیانگر توضیح مربوط به قبیل از مرحله بعدی است. این علامت نشان می دهد شرایط قدم بعدی چگونه است و چه نکاتی باید آماده و با مورد توجه قرار گیرند.

#### M دستیابی به پارامتر ها از طریق منو (Menu)

توضیح می دهد از چه مسیری می توان از طریق منو به پارامترها دست یافت. توسط شستنی های فشاری موجود روی بخش محلی کنترلر، دسترسی به پارامترهای مورد نیاز خیلی سریع بر روی صفحه نمایش امکان پذیر است.

#### <> رجوع به متون دیگر

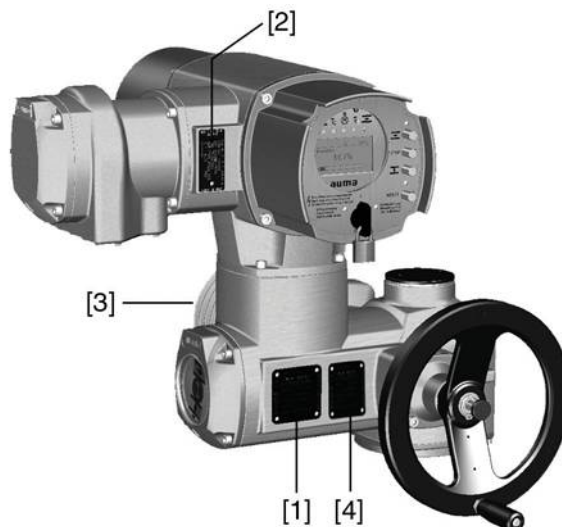
مواردی که با این نماد نشان داده شده اند، بیانگر این مفهوم است که این اسناد و توضیح می توانند در متون دیگر قابل دستیابی باشند یا این مطالب می توانند در بخش فهرست بصورت اجمال آورده شوند که دسترسی به آنها آسان باشد.

## شناسائی .2

### پلاک مشخصه 2.1

هر یک از اجزا (عملگر، موتور و دستگاه کنترل) با یک پلاک مشخصه جداگانه شناسائی می‌شوند.

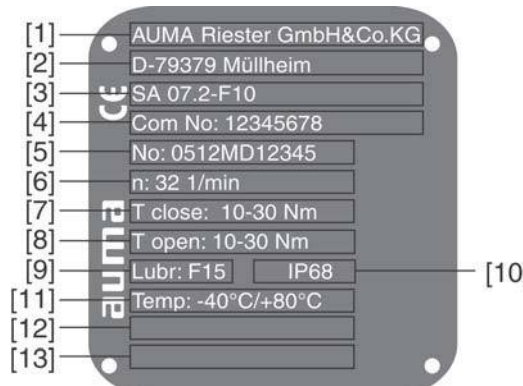
شکل ۱: ترتیب و محل نصب پلاک های مشخصه



- [1] پلاک مشخصه عملگر
- [2] پلاک مشخصه کنترلر
- [3] پلاک مشخصه موتور
- [4] پلاک اضافی برای KKS

### مشخصات برای شناسائی

شکل ۲: پلاک مشخصه عملگر



- [1] نام کارخانه سازنده
- [2] آدرس کارخانه سازنده
- [3] نوع عملگر
- [4] شماره کمیسیون (شماره سفارش تولید)
- [5] شمار سریال تولید عملگر
- [6] تعداد دور خروجی
- [7] محدوده گشتاور بسته
- [8] محدوده گشتاور باز
- [9] نوع روانکاری [10] - نوع حفاظت آبندی
- [11] محدوده تحمل درجه حرارت
- [12] اختیاری براساس خواسته مشتری
- [13] اختیاری براساس خواسته مشتری

مشخصه شناسایی شکل 3: مشخصه شناسایی(مثال)

SA 07.2 - F7

1. 2.

1. نوع واندازه عملگر
2. اندازه فلنچ

### نوع واندازه

این دستورالعمل برای انواع و اندازه های زیر معتبر است:

عملگرهای با حرکت دورانی برای تنظیم SA 07.2, 07.6 10.2, 14.2, 14.6, 16.2

عملگرهای با حرکت دورانی برای کنترل SAR 07.2, 07.6 10.2, 14.2, 14.6, 16.2

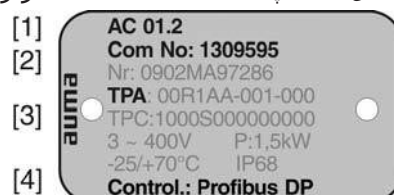
**شماره کمیسیون** هر دستگاه دارای یک شماره کمیسیون (شماره قرارداد سفارش تولید) می باشد. با دردست داشتن این شماره می توان نمودار الکترونیکی (به زبان آلمانی و انگلیسی) همچنین می توان گزارش های تست دیگر اطلاعات دستگاه را بطور مستقیم از اینترنت و آدرس www.auma.com اخذ نمود. برای برخی اطلاعات داشتن یک شماره مشتری الزامی است.

شماره سریال جدول 1 توضیحات مربوط به شماره سریال (همراه با مثال)

M D 12345	12	05
1. مکان : هفته مونتاژ 1 + 2.		
در اینجا برای مثال هفته تقویم 05	05	
3rd. + 4th. مکان: سال ساخت		
در اینجا برای مثال هفته تقویم : 2012	12	
های مکان کلیه دیگر		
M D 12345	به منظور معلوم شدن شناسایی شماره های داخلی محصولات کارخانه	

### پلاک مشخصه دستگاه کنترل

شکل 4: پلاک مشخصه دستگاه کنترلر



[1] نوع واندازه دستگاه کنترلر

[2] شماره کمیسیون (شماره تولید)

[3] مشخصه نمودار سیم کشی

[4] مشخصه سیستم کنترل

نوع مشخصه برای عملگر قابل تنظیم = AUMATIC دستگاه کنترل AC 01.2

نمودار سیم کشی مکان نهم در نمودار سیم کشی TPA: بیانگر موقعیت دهنده (عملگر) می باشد.

واحد کنترل: الکترونیکی:

I = MWG (تنظیم کننده مغناطیسی وضعیت کلید حد و گشتاور)

روش های کنترل Profibus DP = کنترل از طریق برد های الکترونیکی - Profibus DP

Profibus DP-V1 = کنترل از طریق برد های - Profibus DP – V1

Profibus DP-V2 = کنترل از طریق برد های - Profibus DP – V2

Profibus DP/24 V DC = کنترل از طریق برد های موازی با ولتاژ 24 V DC و برد های موازی Profibus DP

## 2.2 توضیحات کوتاه

### عملگرها حركت دورانی تعريف طبق EN ISO 5210

عملگرها حركت دورانی، عملگر قابل تنظیم است که بتواند گشتاوری را حد اقل با با یک دور کامل بر روی یک شیر منتقل نماید. این عملگر می تواند نیروی برشی را نیز پذیرد.

AUMA عملگرها توسط یک الکترو موتور کارمی کنند و می توانند از طریق رابط اتصال A نیروهای برشی را پذیرند. به منظور استفاده این عملگرها بادست، یک فلکه دستی پیش یافته است. عمل قطع برق در وضعیت های انتهائی می تواند وابسته به حد یا گشتاور باشد. به منظور اعمال فرمان الکتریکی به عبارت دیگر تحریک عملگر وجود یک کنترلر الزامی است.

### دستگاه کنترل عملگرهای قابل تنظیم AUMATIC وظیفه کنترل و تنظیم عملگرهای قابل تنظیم AUMA را به عهده

قابل تنظیم دارد و همراه با عملگر تولید و ارسال می شود. دستگاه کنترلر می تواند بطور مستقیم بر روی عملگر نصب وبا توسط یک پایه دیواری جدا از عملگر مورد استفاده قرار گیرد.

کار برد دستگاه کنترلر AUMATIC بطور معمول به منظور کنترل وضعیت باز AUF و یا بسته ZU شیرها توسط پروسه فرایند موقعیت کنترل انجام می شود، همچنین می تواند به منظور جمع آوری داده ها و تشخیص عمل کرد انجام وظیفه نماید.

کنترل محلی / PC نرم/ سرویس، خدمات، تنظیمات و نمایش پارامترها می توانند بطور مستقیم در محل روی دستگاه کنترلر افزار ToolSuite انجام شوند.

انجام موارد زیر در محل امکان پذیر است

- از طریق کنترل محلی (توضیح شستی ها و صفحه نمایش) می توان عملگر را مورد استفاده و تنظیمات را انجام داد (مراجعه به بخش مربوطه این دستور العمل)
- توسط نرم افزار PC ToolSuite (اختیاری) و به کمک یک کامپیوتر (Laptop یا PC) می توان توضیح و داده هارا اعمال و یا مطالعه نمود، همچنین می توان تنظیمات را تغییر و یا ثبت و ذخیره نمود. ارتباط بین کامپیوتر و AUMATIC می تواند بدون استفاده از کابل توسط برد Bluetooth (در این دستور العمل نیست) برقرار شود.

### تنظیمات سخت افزاری - نرم افزاری Intrusive - Non-Intrusive

نحوه اجرای سخت افزاری تنظیمات (واحد کنترل الکترومکانیکی) حد و گشتاور توسط کلید های نصب شده روی واحد کنترل الکترومکانیکی عملگر انجام می شود.

نحوه اجرای نرم افزاری تنظیمات (واحد کنترل الکترونیکی) حد و گشتاور توسط دستگاه کنترلر AUMATIC عملگر انجام می شود، به عبارت دیگر در این خصوص دیگر نیازی به باز کردن درب محفظه واحد کنترل نمی باشد، در این مورد در داخل عملگر یک واحد کنترل الکترونیکی MWG (موقعیت دهنده مغناطیسی حد و گشتاور) نصب شده است که می تواند همچنین یک باز خورد آنالوگ مقدار گشتاور را یک باز خورد آنالوگ وضعیت شیر را بر روی صفحه نمایش نشان دهد.

### 3. حمل و نقل، انبارش و بسته بندی

#### 3.1 حمل و نقل

حمل و نقل به محل نصب در بسته بندی محکم.

##### بار معلق!

##### خطر

امکان خطر مرگ یا آسیب جدی.

← زیر بار معلق نایستید.

← وسیله بلند کن را به محفظه عملگر بیندید و نه به فلکه دستی.

← عملگرهایی که روی شیر نصب شده اند: وسیله بلند کن را به شیر بیندید و نه به عملگر.

← عملگرهایی که با گیریکس با هم موتناز شده اند: وسیله بلند کن را به قلاب پیچی که روی بدنه گیریکس درنظر گرفته شده بیندید و نه به عملگر.

← عملگرهایی که با ی دستگاه کنترلر موتناز شده اند: وسیله بلند کن را به عملگر بیندید و نه به کنترلر.

#### 3.2 انبارش

##### خطر خوردگی به علت انبارش نا مناسب!

##### تذکر

← انبارش در فضای خشک و تهیه خوب.

← حفاظت در مقابل رطوبت کف زمین: انبارش در قفسه یا پالت چوبی.

← پوشش در مقابل کثیفی و گرد و غبار.

← سطوح رنگ نشده را با وسیله مناسب در مقابل خورندگی پوشش دهید.

##### آسیب دیدن صفحه نمایش در درجه حرارت پائین!

##### تذکر

← انبارش دستگاه کنترلر AUMATIC در درجه حرارت زیر 30 °C - مجاز نیست.

#### انبارش طولانی مدت چنانچه انبارش محصول برای زمان طولانی (بیشتر از 6 ماه): انجام شود، نکات زیر نیز باید رعایت شود.

1. قبل از انبارش:

محافظت سطوح بدون پوشش (لخت)، مخصوصاً قطعات عملگر و محلهای نصب، باید بوسیله مواد مناسب در مقابل خورندگی طولانی مدت پوشش داده شود.

2. تقریباً هر 6 ماه یکبار:

بازرسی و کنترل شود، چنانچه نیاز به پوشش مجدد در مقابل خورندگی دارد، اعمال شود.

#### 3.3 بسته بندی

محصولات ما هنگام حمل و نقل در کارخانه به روش خاص محافظت و بسته بندی می شوند، این موارد شامل: سازگاری با محیط زیست، مواد به راحتی از یکدیگر جدا شده و قابل بازیافت می باشند، به عبارت دیگر می توانند مجدداً مورد استفاده قرار گیرند. مواد بسته بندی ما عبارتند از: چوب، کاغذ، مواد پلاستیکی PE. توصیه می شود، به منظور محافظت از محیط زیست، مواد بسته بندی به کارخانجات باز یافته تحویل شود.

## 4. نصب و مونتاژ

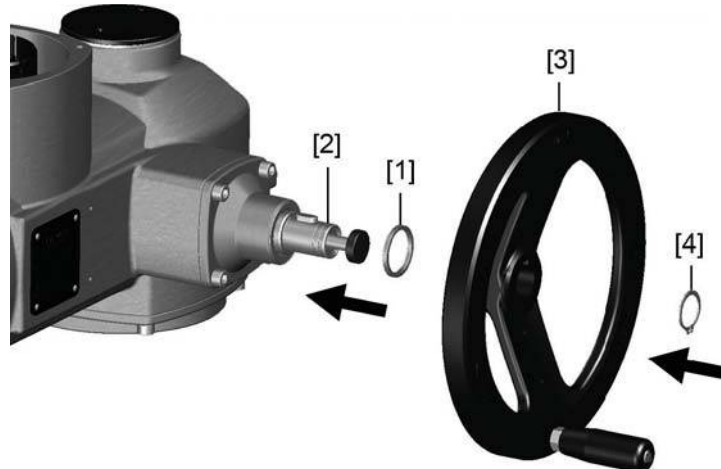
### 4.1 موقعیت نصب

عملگر ها و کنترلر های AUMA می توانند در هر موقعیت دلخواه نصب و مورد استفاده قرار گیرند.

### 4.2 نصب و مونتاژ فلکه دستی

توضیح فلکه های دستی از قطر 400mm، بصورت نصب نشده هنگام حمل و نقل همراه عملگر ارسال می شود.

شکل 5: فلکه دستی



[1] واشر فاصله پر کن

[2] شفت ورودی

[3] فلکه دستی

[4] حلقة اطمینان (خارفنری)

.1 در صورت نیاز، واشر فاصله پر کن [1] را روی شفت ورودی [2] جا بزنید.

.2 فلکه دستی [3] را روی شفت ورودی [2] نصب کنید.

.3 با جا زدن حلقة اطمینان (خارفنری) روی شفت ورودی، از بیرون نیا مدن فلکه دستی مطمئن شوید.

### 4.3 نصب عملگر روی شیر/گیریکس

#### نذکر

خطر خورندگی در اثر آسیب دیدن رنگ و ایجاد شبنم!

← پس از انجام کار، رنگ های صدمه دیده را ترمیم نمائید.

← پس از نصب عملگر آنرا فورا به برق وصل نمایید تا توسط گرمکن از ایجاد شبنم جلو گیری شود.

### 4.3.1 رابط های اتصال E و B، B1 - B4

- برای شفت های با حرکت دورانی (بدون حرکت عمودی)
- برای نیرو های برشی مناسب نیست

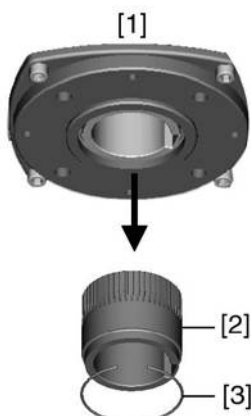
طریقه نصب سوراخکاری همراه با شیار (جا خار):

• رابط اتصال B1 - B4 همراه با سوراخکاری طبق ISO 5210

• رابط اتصال E و B همراه با سوراخکاری طبق DIN 3210

• امکان تبدیل رابط اتصال B1 به E B3, B4 یا E B3 باشد

شکل 6: رابط اتصال



- [1] رابط اتصال نوع E, B, B1 - B4
- [2] واسط انتقال حرکت همراه با سوراخکاری و شیار
- [3] حلقه (خار) نگهدارنده محافظ

**توضیح** به منظور جا افتادن قطعه واسط در قسمت مرکزی فلنج، رعایت لقی مناسب الزامی است.

#### 4.3.1.1 نصب عملگر (با رابط اتصال B4 - B1 - E یا B1 - E) روی شیر/ گیربکس

1. امتحان نمائید، آیا فلنج های رابط با یکدیگر منطبق هستند.
2. بررسی نمائید، سوراخ و شیار با شفت ورودی با هم منطبق باشند.
3. شفت ورودی را کمی چرب نمائید.
4. قرار دادن عملگر در محل نصب
5. **توضیح:** اطمینان حاصل نمائید، قطعه واسط کاملا در مرکز فلنج باشد عملگر را به وسیله پیچ ها طبق جدول زیر محکم نمائید
6. **توضیح:** به منظور اجتناب از خوردگی در اثر تماس، توصیه می کیم، هنگام بستن پیچ ها از مواد آبیندی پیچ استفاده شود.

جدول 1: گشتاور مورد نیاز سفت کردن پیچ ها

گشتاور کششی $T_A$ [Nm]	پیچ ها	
	کلاس کششی	رزوه (دنده) پیچ
8.8	25	M8
	51	M10
	87	M12
	214	M16
	431	M20

#### 4.3.2 رابط اتصال نوع A

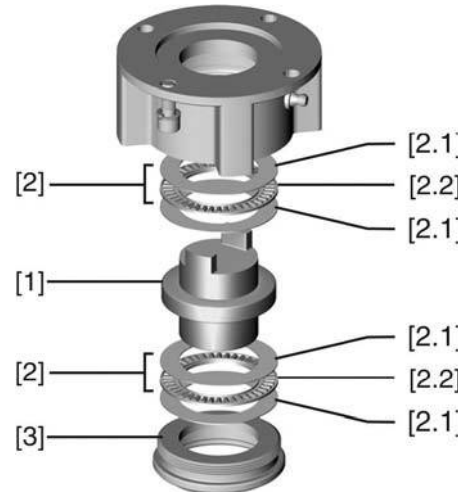
- این رابط اتصال برای مواردی که شفت دارای حرکت بالا و بائین (عمودی) و نه حرکت دورانی، بکار می رود.
- این رابط اتصال دارای قابلیت پذیرش نیروی برشی است.

**توضیح** به منظور انطباق عملگر را رابط های اتصال نوع A با فلنج های F10 و F14 از تولید سال 2009 به پائین (قدیمی) استفاده از یک واسط تبدیل ضروری است.  
این قطعه می تواند نزد شرکت آئوما سفارش داده شود.

#### 4.3.2.1 آماده کردن (ماشینکاری) بوش دندهدار

- ✓ این مرحله از کار فقط برای بوش های دنده داری که بصورت خام یا سوراخکاری نشده ارسال می شوند، الزامی است.

شکل 7: مراحل پیاده و سوار کردن بوش دنده دار نوع A



- [1] بوش دنده دار
- [2] بلبرینگ کف گرد
- [2.1] واشرهای محافظ بلبرینگ
- [2.2] تاج بلبرینگ
- [3] غلاف محافظ بلبرینگ

- .1. غلاف محافظ بلبرینگ [3] را از رابط اتصال جدا نمایید.
- .2. بوش دنده دار [1] را همراه با بلبرینگ بیرون بیاورید.

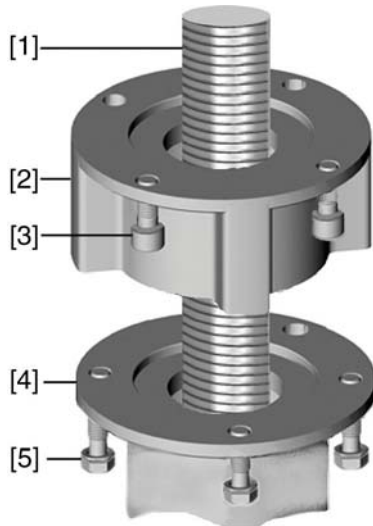
- .3. واشرهای محافظ بلبرینگ [2.1] و غلاف محافظ [2.2] را از بوش دنده دار [1] جدا نمایید.
- .4. بوش دنده دار [1] را از طریق ماشینکاری سوراخ نموده و آنرا رزوه نمایید.

**توضیح:** هنگام بستن بوش دنده دار به دستگاه ماشین تراش، توجه شود از نظر شعاعی هم مرکز باشد!

- .5. بوش دنده دار [1] ماشینکاری شده را تمیز نمایید.
- .6. غلاف محافظ بلبرینگ [2.2] و واشرهای محافظ بلبرینگ [2.1] را با صابون لیتیوم (گریس چند منظوره (EP) بطور کامل روغنکاری نموده به گونه ای که تمام قسمت ها از گریس پر باشد.
- .7. غلاف محافظ بلبرینگ [2.2] و واشرهای محافظ [2.1] را روی بوش دنده دار [1] نصب نمایید.
- .8. بوش دنده دار [1] را همراه با بلبرینگ کف گرد [2] مجدداً روی رابط اتصال نصب نمایید.
- .9. غلاف محافظ بلبرینگ [3] را تا انتهای روابط اتصال پیچانده و محکم نمایید.

#### 4.3.2.2 نصب عملگر (با رابط اتصال نوع A) روی شیر

شکل 8: نصب از طریق رابط اتصال نوع A



- |     |                          |
|-----|--------------------------|
| [1] | شفت شیر                  |
| [2] | رابط اتصال نوع A         |
| [3] | پیچ های عملگر            |
| [4] | فلنج شیر                 |
| [5] | پیچ های رابط اتصال نوع A |

- چنانچه رابط اتصال نوع A روی عملگر نصب است، پیچ های عملگر [3] را شل نموده و رابط اتصال نوع A را از عملگر جدا نمایید.
- بررسی نمایید آیا فلنج رابط اتصال نوع A با فلنج شیر [4] مطابقت دارد!
- شفت شیر را بطور ملایم روغنکاری نمایید.
- رابط اتصال نوع A را روی شفت شیر بیچانده تا روی فلنج شیر قرار گیرد.
- رابط اتصال نوع A را آنقدر بچرخانید تا سوراخ ها در یک راستا قرار گیرند.
- پیچ های رابط اتصال نوع [5] A ببندید، اما محکم نکنید.
- عملگر را طوری روی شفت شیر قرار دهید که قسمت مرکزی بوش دنده دارد راستای شفت توخالی عملگر باشد.
- چنانچه این مراحل درست انجام شود، فلنج ها قطعاً برهم منطبق می شوند.
- عملگر را طوری قرار دهید که سوراخ ها در یک راستا برهم منطبق باشند.
- عملگر را توسط پیچ های مربوطه [3] محکم نمایید.
- پیچ های [3] را بطور متقارن (ضریدری) با توجه به گشتاور مندرج در جدول 2 محکم نمایید.

جدول 3: گشتاور کششی پیچ ها

$T_A$ [Nm]	پیچ ها
کلاس کششی 8.8	نوع رزوه (دنده) پیچ
11	M6
25	M8
51	M10
87	M12
214	M16
431	M20

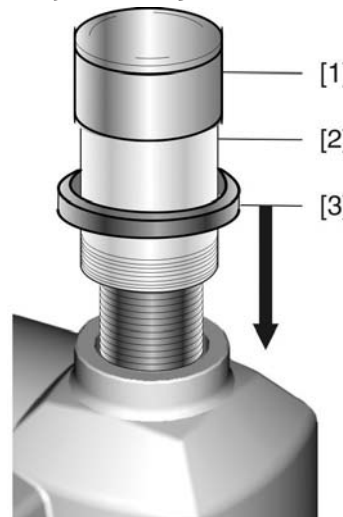
- عملگر را به حالت دستی درآورده و در جهت باز شدن شیر آنقدر بچرخانید تا رابط اتصال A بر روی فلنج شیر قرار گیرد.
- پیچ های مربوط به رابط اتصال [5] A را بطور متقارن با توجه به گشتاو داده شده در جدول 3 سفت نمایید.

## 4.4 لوازم جانبی برای نصب

### 4.4.1 لوله محافظ برای شفت بالا رونده شیر

#### – اختباری –

شکل 9: نصب لوله محافظ برای شفت بالا رونده شیر



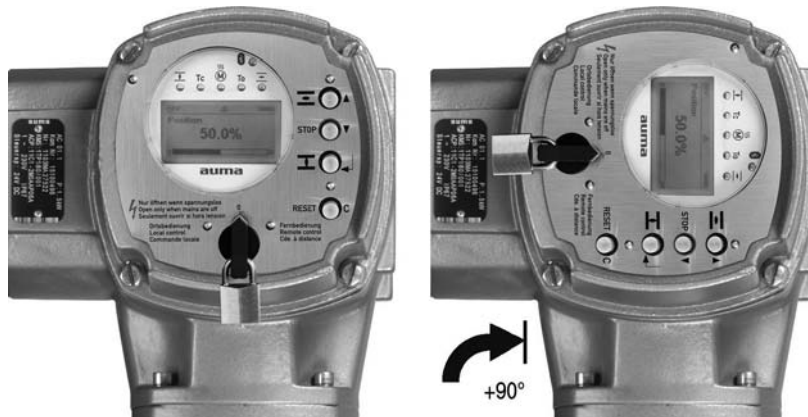
- [1] در پوش لوله محافظ برای شفت بالا رونده شیر  
[2] لوله محافظ برای شفت بالا رونده شیر  
[3] حلقه (رینگ) آبندی

- .1 رزووه ها را با کنف یا نوار تفلون و یا مواد آبندی پیچ، آبندی نمایید.
- .2 لوله محافظ شفت بالا رونده شیر [2] را در محل رزووه شده پیچ و محکم نمایید.
- .3 حلقه (رینگ) آبندی [3] را تا انتهای روی بدنه عملگر پائین آورید.
- .4 بررسی نمایید که آیا در پوش محافظ [1] موجود مربوط به لوله محافظ سالم باشد.

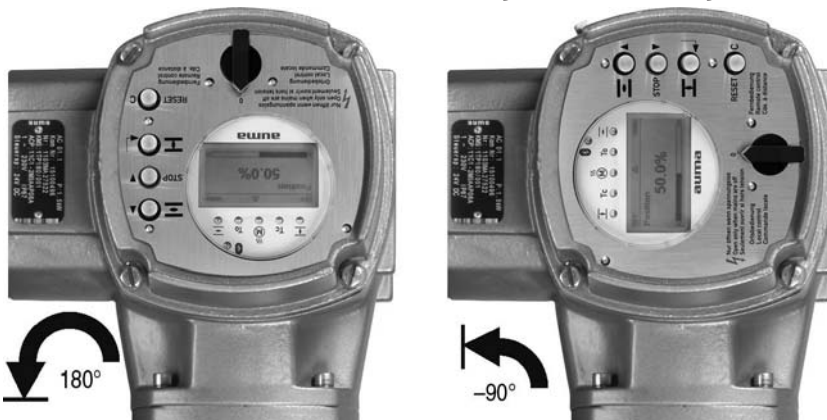
## 4.5 موقعیت نصب دستگاه کنترلر در محل

موقعیت نصب دستگاه کنترلر در محل طبق سفارش انجام می شود. چنان‌چه وضعیت نصب روی شیر یا گیربکس در محل نا مناسب باشد، می توان موقعیت نصب را در محل تغییر داده و اصلاح نمود.

شکل 10: موقعیت های نصب A و B



شکل 11: موقعیت های نصب C و Dg



#### 4.5.1 تغییر دادن موقعیت نصب

##### ⚠ خطر ولتاژ خطرناک!

امکان شک الکتریکی.

← قبل از اقدام به باز کردن، تجهیزات را بی برق نمایید.

##### تذکر تخلیه بار الکتریسته ساکن! ESD!

صدمه دیدن قطعات الکترونیکی.

← دستگاه ها و اشخاص را اتصال زمین نمایید.

1. پیچ ها را شل نموده و دستگاه کنترلر را بردارید.
2. بررسی نمایید که اورینگ سالم باشد، در صورت سالم بودن، مجدداً بطور صحیح در محل مربوطه قرار دهید.
3. دستگاه کنترلر را در موقعیت جدید چرخانده و نصب نمایید.

##### تذکر در هنگام چرخاندن دستگاه کنترلر، مواطبه صدمه دیدن سیم ها در اثر فشرده شدن باشید!

امکان اختلال در عمل کرد.

← دستگاه کنترلر را حد اکثر 180° بچرخانید.

← دستگاه کنترلر را با احتیاط نصب نمایید که هیچ سیمی فشرده و زخمی نشود.

4. پیچ ها را بطور یکنواخت و متقارن محکم نمایید.

## نکات اساسی

5.1

### رابط الکتریکی (سوکت)

**هشدار**

#### خطر در اثر ارتباط الکتریکی نا درست

- در اثر عدم توجه می تواند پیامد خطر مرگ یا صدمات جسمانی و یا خسارت مالی به دنبال داشته باشد.
- ← اتصالات الکتریکی باید فقط توسط افراد فنی آموزش دیده انجام شود.
- ← قبل از انجام اتصالات الکتریکی به نکات اسا سی مندرج در این فصل توجه شود.
- ← بعد از انجام اتصالات الکتریکی و قبل از اعمال ولتاژ، به بخش راه اندازی اولیه **راه اندازی آزمایشی** توجه نمایید.

**نقشه الکتریکی**/ نمودار سیم کشی مربوطه به انضمام این دستورالعمل در داخل یک کیسه نایلون مقاوم نمودار سیم کشی در مقابل رطوبت و عوامل جوی بر روی دستگاه محکم و همراه با آن ارسال می شود. نمودار سیم کشی می تواند همچنین از طریق ارائه شماره کمپیون (Com No.) (مراجعه به پلاک مشخصه) در خواست و یا بطور مستقیم از اینترنت توسط سایت ([www.auma.com](http://www.auma.com)) اخذ (دانلود) شود.

**وسایل حفاظتی (فیوز)** به منظور حفاظت در مقابل اتصال کوتاه و وصل مستقیم عملکر برق استفاده از وسایلی مانند فیوز و کلید قدرت جدا کننده الزامی است. به منظور درسترس قرار دادن مقادیر جریان نامی، جریان نامی موتور (مراجعه به بخش مشخصات الکتریکی) و جریان نامی دستگاه کنترلر ارائه می شود.

جدول 4: جریان الکتریکی دستگاه کنترلر

حد اکثر جریان نامی	ولتاژ شبکه
-30 %	±10 %
1200 mA	750 mA
750 mA	400 mA
400 mA	250 mA
400 mA	200 mA
	120 V AC تا 100
	240 V AC تا 208
	500 V AC تا 380
	690 V AC تا 515

جدول 5: حد اکثر جریان الکتریکی مجاز فیوز

حد اکثر جریان نامی فیوز	توان الکتریکی	وسیله
16 A (gL/gG)	1,5 KW	کنترلر
32 A (gL/gG)	7,5 KW	کنترلر
63 A (gL/gG)	11 KW	کنترلر
16 A (g/R) $I^2t < 1\ 500\ A^2s$	1,5 KW	تریستور
32 A (g/R) $I^2t < 1\ 500\ A^2s$	3 KW	تریستور
63 A (g/R) $I^2t < 5\ 000\ A^2s$	5,5 KW	تریستور

در صورتیکه دستگاه کنترلر جدا از عملکر نصب شود(نصب روی پایه دیواری) رعایت انتخاب فیوز با توجه به طول و سطح مقطع کابل در نظر گرفته شود.

در مواردی که مناسب استفاده از شبکه اینترنت IT باشد، از یک محافظ ایزوله (فیلتر) مجاز استفاده شود. ما توصیه می کنیم از کلید حفاظت جان (خطای جریان FI) استفاده نشود. معاذلک چنانچه لازم است در شبکه از کلید خطای جریان FI استفاده شود، فقط کلید خطای جریان FI نوع B مجاز می باشد.

**تامین ولتاژ دستگاه** درخصوص تغذیه بیرونی دستگاه کنترلر (الکترونیک): تغذیه بیرونی دستگاه کنترلر باید از یک تجهیزات عا کنترلر (الکترونیک) یعنی مقاوم در مقابل شبکه طبق مقررات-1 IEC 61010-1 برخوردار باشد و مجاز است فقط تحت مدار الکتریکی در محدوده 150 VA طبق مقررات-1 IEC 61010-1 اتفاقیه شود.

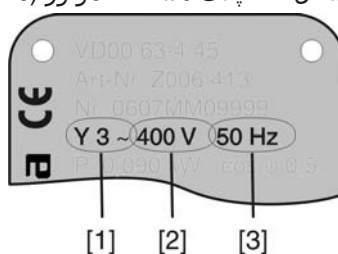
**ایمنی استاندارد** کلیه دستگاههایی که از بیرون وصل می شوند، باید با استانداردهای قابل اطمینان تطبیق داشته باشند. تمام سیگنال های خروجی (پیام های موقعيت) بایستی با پتانسیل یکسان تغذیه شوند.

**سیم کشی با معیار EMV** سیم های بس و سیگنال حساس در مقابل اختلال.  
سیم های موتور پایدار در مقابل اختلال.

- سیم های حساس در مقابل اختلال و سیم های پایدار در مقابل اختلال حتی الامکان با فاصله زیادی نسبت بهم سیم کشی شوند.
- هرچقدر سیم کشی سیم های بس و سیگنال نسبت به سیم محافظ (هم پتانسیل با زمین) عایق باشد، در مقابل اختلال پایدارتر است.
- ازیکار گیری سیم های طویل حتی المقدور اجتناب شود یا توجه شود در مناطق با اختلال کمتر استفاده شود.
- از سیم کشی سیم های حساس در مقابل اختلال و سیم های پایدار در مقابل اختلال در مسیرهای طولانی به موازات یکدیگر اجتناب شود.
- به منظور ارتباط الکتریکی با تجهیزات موقعیت دهنده، بایستی از کابل های با سیم های محافظ (شیلد) استفاده شود.

**نوع جریان، ولتاژ شبکه**، نوع جریان، ولتاژ شبکه، فرکانس شبکه بایستی با مشخصات مندرج بر روی پلاک مشخصه موتور مطابقت داشته باشد.

شکل 12: پلاک مشخصه موتور (مثال)



[1] نوع جریان  
[2] ولتاژ شبکه  
[3] فرکانس شبکه (جریان متناوب سه فاز و تکفاز)

به منظور حصول اطمینان از عایق بودن دستگاه، از سیم های مخصوص (مقاوم به ولتاژ) استفاده شود. سیم ها برای حد اکثر ولتاژ اندازه گیری شده لحاظ شود و با از نظر فاصله نسبت به هم رعایت شود.

- سیم های اتصال با در نظر گرفتن حد اقل درجه حرارت اندازه گیری شده محیط بکار گرفته شوند.
- در هنگام سیم کشی از کابل هایی که در مقابل پرتوهای UV مقاوم هستند، استفاده شود.

**کابل های Bus** فقط سیم هایی مجاز به استفاده برای کابل کشی Profibus DP هستند که با استاندارد IEC 61158 به عبارت دیگر IEC 61784 آن نوع A مطابقت داشته باشند.

#### کابل پیشنهادی:

مقاومت ظاهری:	135 تا 165 اهم در حوزه فرکانسی از 3 تا 20MHz
ظرفیت خازنی سیم ها:	<30 pF بر متر
قطر سیم:	0,64mm<
سطح مقطع سیم:	>0,34 mm <sup>2</sup> , AWG 22
مقاومت حلقه:	110 اهم بر کیلو متر
محافظ:	محافظ مسی - محافظ بصورت فویل

#### قبل از انجام توجه داشته باشید:

- حد اکثر 32 دستگاه را به یک قسمت بیندید.
- چنانچه باید دستگاه های بیشتری بسته شوند:
- دستگاه ها را بین قسمت های مختلف توزیع نمائید.
- قسمت ها را توسط تکرار کننده (تقویت کننده) بهم وصل نمائید.
- کابل های Bus را حد اقل در فاصله 20 سانتیمتر از یک دیگر بخوابانید.
- در صورت امکان، کابل های Bus را از طریق مسیر های قابل هدایت متصل به زمین مجزا از هم، عبور دهید.
- توجه داشته باشید که بین تک دستگاه ها هیچ اختلاف پتانسیل وجود نداشته باشد. (تعديل اختلاف پتانسیل انجام شود).

حد اکثر طول هر قسمت [m]	سرعت انتقال [kbit/s]
1 500	500
200	400
1 000	1 200

## اتصال توسط رابط الکتریکی (سوکت) گرد AUMA 5.2

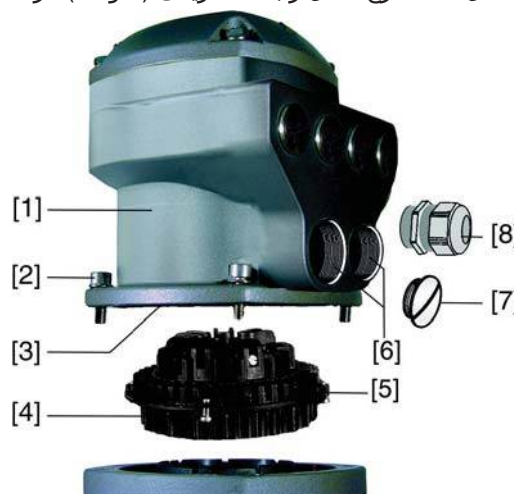
### سطح مقطع اتصالات رابط الکتریکی (سوکت) گرد AUMA

- ترمینال های قدرت (U1, V1, W1, U2, V2, W2): حد اکثر  $6\text{mm}^2$  سیم قابل انعطاف (افشان) 10mm<sup>2</sup>/
- سیم محافظ (اتصال زمین): حد اکثر  $6\text{mm}^2$  سیم قابل انعطاف (افشان)
- کنکات های بخش کنترل (فرمان از 1 تا 50): حد اکثر  $2,5\text{mm}^2$

### 5.2.1 رابط الکتریکی (سوکت) را از محفظه جدا نمایید

**توضیح:** رابط اتصال سیستم باس بطور جداگانه از رابط اتصال به شبکه در دسترس می باشد (مرجعه به محفظه رابط اتصال باس)

شکل 12: شرح کامل رابط الکتریکی (سوکت) گرد AUMA مربوط به SD-Bus



- |     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| [1] | محفظه                           |
| [2] | پیچ های محفظه                   |
| [3] | اوربینگ                         |
| [4] | پیچ های سوکت                    |
| [5] | سوکت                            |
| [6] | ورودی کابل                      |
| [7] | دربوش                           |
| [8] | گلند کابل (همراه ارسال نمی شود) |

**توضیح** عمل کرد فعالیت Bus در اثر جدا کردن محفظه از سوکت قطع نمی شود.

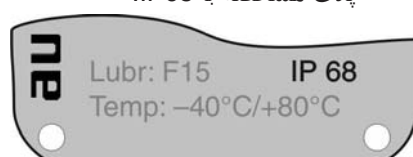
### خطر!

#### ولتاژ خطرناک!

امکان شک الکتریکی.

← قبل از باز کردن برق را قطع نمایید.

1. پیچ های محفظه [2] را باز نموده و محفظه [1] را بردارید.
  2. پیچ های سوکت [4] را باز نموده و سوکت [5] را از محفظه [1] جدا نمایید.
  3. گلند کابل [8] مناسب با کابل مربوطه را روی کابل جا بزنید.
- فقط با توجه به رعایت حفاظت آبندی... IP مندرج بر روی پلاک مشخصه و استفاده از گلند مناسب، آبندی تطمین می شود. مثلا:  
→ آبندی تطمین می شود. مثلا:  
پلاک مشخصه با IP68.



- .4 ورودی های کابل [6] بلا استفاده را با دربوش های [7] مربوطه مسدود نمایید.
- .5 سیم ها را از داخل گلند [8] عبور دهید.

## 5.2.2 سیم‌ها را وصل نمائید

✓ به سطح مقطع مجاز سیم‌ها توجه شود.

1. عایق روی کابل را بردارید

2. عایق سر سیم‌ها را بردارید

3. در خصوص سیم‌های قابل انعطاف (افشان) از سر سیم‌های استاندارد طبق DIN 46228 استفاده شود.

4. سیم‌ها را طبق نقشه الکتریکی مربوطه بیندید.

**در اثر خطأ: به علت استفاده نکردن از سیم محافظ، امکان ولتاژ خطرناک وجود دارد!**



امکان شک الکتریکی.

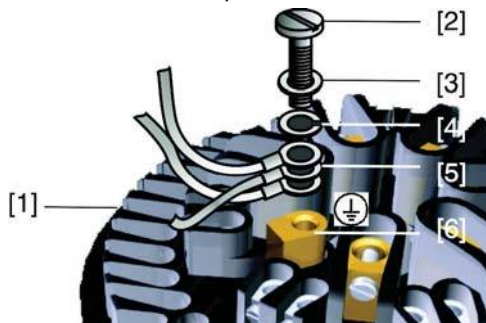
← کلیه سیم‌های محافظ را بیندید.

← کلیه سیم‌های محافظ را با سیم محافظ بیرونی با هم بیندید.

← دستگاه را فقط با سیم محافظ مورد استفاده قرار دهید.

5. سیم‌های محافظ را توسط سر سیم حلقه ای (سیم‌های افشان) یا حلقه کردن سر سیم (سیم‌های خشک) آماده و در محل سیم محافظ محکم نمایید.

شکل 14: محل اتصال سیم‌های محافظ:



[1] سوکت

[2] پیچ

[3] واشر تخت

[4] واشر فنری

[5] سیم محافظ همراه با سرسیم حلقه ای

[6] محل اتصال سیم‌های محافظ، نماد  $\oplus$  اتصال زمین:

## تذکر

خطر خوردنگی از طریق ایجاد شبیم!

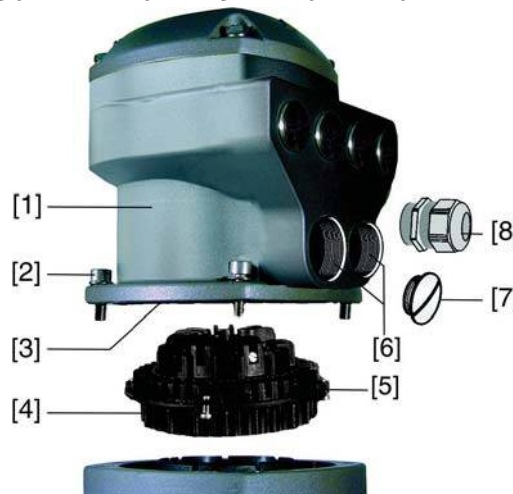
← بعد از نصب دستگاه آنرا فورا به برق وصل نمایند تا از ایجاد شبیم جلوگیری شود.

**توضیح** بعضی از عملگرها بطور ضمیمه مجهز به گرمکن موتور نیز می‌باشند. گرمکن موتور باعث جلوگیری از

ایجاد شبیم شده و در درجه حرارت‌های خیلی پائین نیز راه اندازی موتور را تسهیل می‌بخشد.

### 5.2.3 رابط الکتریکی را بر روی محفظه بندید

شکل 15: رابط الکتریکی (سوکت) گرد AUMA مربوط به SD-Bus



- |     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| [1] | محفظه                              |
| [2] | پیچ های محفظه                      |
| [3] | اورینگ                             |
| [4] | پیچ های سوکت                       |
| [5] | سوکت                               |
| [6] | ورودی کابل                         |
| [7] | دربوش                              |
| [8] | گلندهای کابل (همراه ارسال نمی شود) |

#### اتصال کوتاه در اثر فشرده شدن سیم ها!

هشدار

امکان شک الکتریکی و اختلال در عمل کرد.

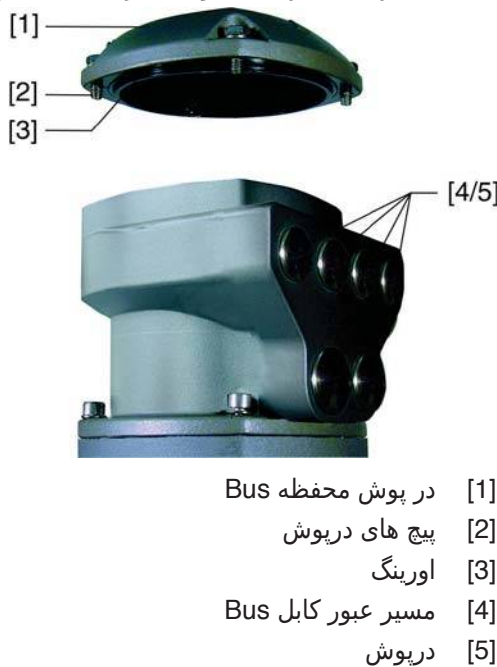
← به منظور اجتناب از فشرده شدن سیم ها، سوکت را با احتیاط ببندید.

1. سوکت [5] را روی محفظه [1] قرار داده و با پیچ های [4] مربوطه محکم کنید.
2. سطوح آبیندی روی محفظه [1] و بدنه را تمیز نمایید.
3. بررسی نمایید که آیا اورینگ [3] سالم است، چنانچه معیوب است آنرا تعویض نمایید.
4. اورینگ را با گریس بدون اسید (مانند واژلین) بطور ملائم چرب نمایید، سپس در محل مربوطه قرار دهید.
5. محفظه [1] را در محل خود قرار داده و با پیچ های [2] مربوطه رابطه را بخواخت و متقارن محکم کنید.
6. گلندهای کابل [8] را با توجه به گشتاور مورد نیاز محکم نموده، بطوریکه آبیندی موردنظر را تضمین نماید.

### 5.2.4 محفظه Bus را باز کنید

به منظور اتصال سیم Bus در سوکت های گرد AUMA نوع (SD-Bus) یک برد اتصال تعییه شده است. با برداشتن درب محفظه سوکت [1]، این برد اتصال در دسترس می باشد.

شكل 16: رابط الکتریکی (سوکت) AUMA گرد مربوط به SD-Bus



### خطر

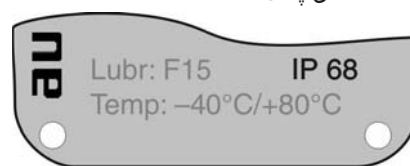
**ولتاژ خطرناک!**  
امکان شک الکتریکی.  
← قبل از افدام به باز کردن، تجهیزات را بی برق نمائید.

### ESD! تخلیه بار الکترو استاتیکی

صدمه دیدن قطعات الکترونیکی.  
← اشخاص و دستگاه ها را اتصال زمین نمائید.

### تذکر

1. بیچ های [2] را شل کنید و در پوش [1] را بردارید.
2. گلندهای مناسب با کابل های Bus را نصب نمایید.
3. با توجه به پلاک مشخصه و نوع حفاظت تعیین شده... IP... فقط وقتی تضمین می شود که از گلندهای مخصوص برای این مورد استفاده شود.
4. مثال: پلاک مشخصه IP 68



3. مسیرهای عبور کابل [4] بلا استفاده را مسدود نمایید.
4. کابل ها را از داخل گلندها عبور دهید.

### 5.2.5 سیم های Bus را بیندید

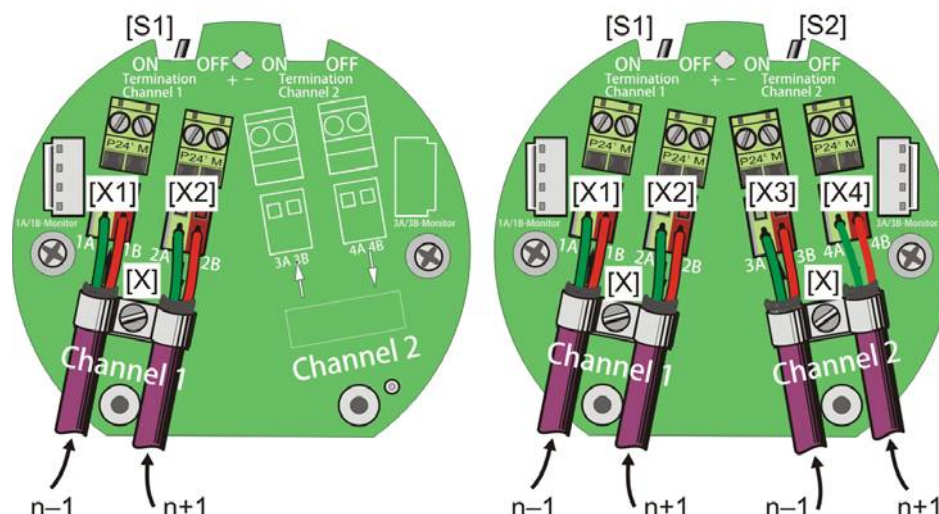
**توضیح** یشرح این مطالب برای اتصال از طریق سیم های مسی RS-485 معتبر است. برای اتصال از طریق هادی های فیبر نوری LWL (Lichtwellenleiter) دستور العمل مخصوص وجود دارد.

**انواع** یک برجسب با شماره تعریف شده AUMA (Artikel شماره)، بر روی پلاک اتصال، نوع اتصال الکتریکی را مشخص می کند.

نوع	حافظت در مقابل ولتاژ: kV 4	روز برجسب AUMA Art.-Nr
یک کاناله (استاندارد)	نه	Z071.720/02
یک کاناله	بله	Z071.720/04
دو کاناله برای افزونگی (Redundanz)	نه	Z071.720/03
دو کاناله برای افزونگی (Redundanz)	بله	Z071.720/05

شکل 18: انواع ترمینال های اتصال

Z071.720/02  
Z071.720/04  
Z071.720/03  
Z071.720/05



n-1 سیم فیلد باس از دستگاه قبلی (ورودی)

n+1 سیم فیلد باس به دستگاه بعدی (خروجی)

[X] حفاظ ترمینال

[X...] مشخصات ترمینال ها (X1, X2, X3, X4) طبق کلید ها (اتصالات پایانی Bus)

[S1/2] کلید ها "Termination" برای اتصالات پایانی Bus

جدول 5: وظیفه و نقش کلید های [S1] و [S2]

اتصال باس کanal 1 روشن	روشن ON	[S1]
اتصال باس کanal 1 خاموش	خاموش OFF	
اتصال باس کanal 2 روشن (اختیاری)	روشن ON	[S2]
اتصال باس کanal 2 خاموش (اختیاری)	خاموش OFF	

توضیح در هنگام ارسال تجهیزات، وضعیت کلید های [S1] و [S2] در موقعیت خاموش (OFF) است.

#### سیم های Bus را وصل نمائید:

1. کابل های Bus را بینندید.

← اتصالات A را همیشه با سیم رنگ سبز و ترمینال های B را همیشه با سیم رنگ قرمز، سیم کشی نمائید.

2. وقتی عملگری آخرین عضوگروه Bus است:

2.1 مقاومت ترمینال انتهائی کanal 1 با کلید [S1] در موقعیت روشن (ON) باشد.

2.2 در وضعیت افزونگی (Redundanz) مقاومت اتصال انتهائی کanal 2 را با کلید [S2] در حالت روشن (ON) قرار دهید.

توضیح: به منظور اجتناب از اتصال نهائی چند تائی، به مجرد اینکه مقاومت های اتصالات

نهائی وصل شوند، سیم فیلد باس بعدی بطور اتوماتیک قطع می شود.

3. حفاظ های سیم را با ترمینال های حفاظ [X] در سطح وسیع بهم وصل نمائید.

## 5.2.6 محفظه Bus را بندید

شکل 19: رابط الکتریکی (سوکت) AUMA گرد SD-Bus مربوط به



- |     |                    |
|-----|--------------------|
| [1] | در پوش محفظه Bus   |
| [2] | پیچ های درپوش      |
| [3] | اورینگ             |
| [4] | مسیر عبور کابل Bus |
| [5] | دربوش              |

- .1 سطوح آبیندی روی دربوش [1] و محفظه را تمیز نماید.
- .2 سطوح بندی را با گریس ضد اسید (مانند واژلین) بطور خفیف چرب نماید.
- .3 بررسی نماید که آیا اورینگ [3] سالم است، پس از حصول اطمینان از سالم بودن، آنرا با گریس بدون اسید (مانند واژلین) بطور ملایم چرب نماید، سپس آنرا در بطور صحیح محل مربوطه قرار دهید.
- .4 در پوش محفظه [1] را در محل خود قرار داده و با پیچ های [2] مربوطه بطور یکنواخت و مقانع محکم کنید.
- .5 گلندهای کابل را با توجه به مقدار گشتاور تعريف شده محکم نموده، بطوریکه آبیندی مورد نظر را تضمین نماید.

## 5.3 فطعات مربوط به رابط الکتریکی

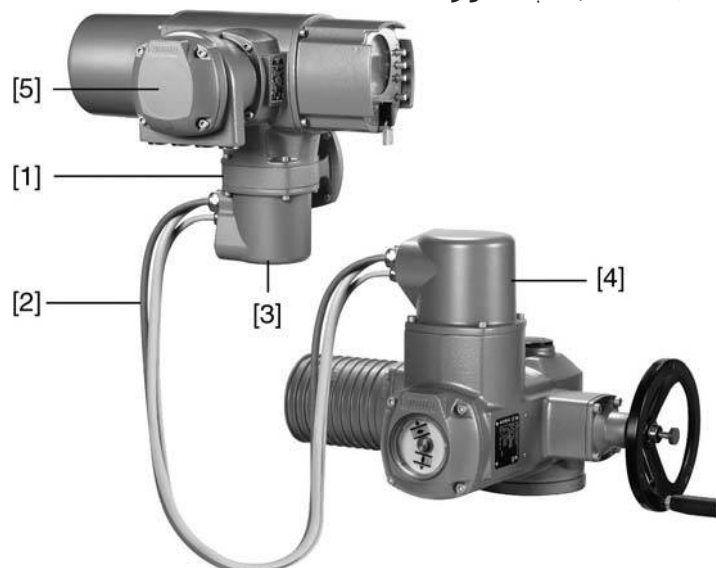
### – اختیاری –

#### 5.3.1 نصب دستگاه کنترل روى پایه دیواری

توسط پایه دیواری می توان دستگاه کنترل را جدا از عملگر نصب نمود.

- موارد استفاده
  - غیر دسترس بودن عملگر.
  - حرارت های بالادر عملگر.
  - ارتعاشات بالا در شیر

طريقه نصب شکل 20: نصب با پایه دیواری



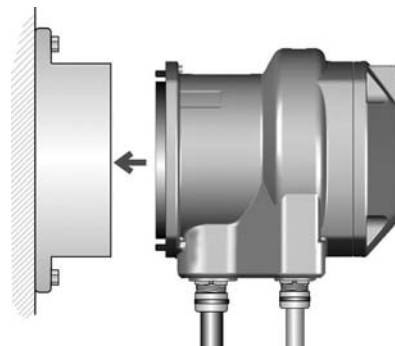
- [1] پایه دیواری
- [2] کابل های رابط
- [3] رابط الکتریکی پایه دیواری (XM)
- [4] رابط الکتریکی عملگر (XA)
- [5] رابط الکتریکی دستگاه کنترل (XK) - سوکت مشتری

- قبل از کابل کشی توجه نمایید
  - طول مجاز کابل رابط حد اکثر 100m.
  - ما توصیه می کنیم: از کابل های رابط AUMA با مشخصه LSW20 استفاده شود.
  - چنانچه از کابل AUMA استفاده نمی شود:
    - از کابل قابل انعطاف (افشان) شیلد دار (با سیم محافظ) استفاده شود.
    - در مواردی که از MWG بطور جدا از عملگر استفاده می شود، از کابل CAN با مقاومت UNITRONIC BUS-FD P CAN 120 Ohm استفاده شود. (مثل: (UL/CSA- 2 x 2 0,5 mm<sup>2</sup>, Fa. Lapp.
    - مشخصه سیم های رابط: XM2-XA2 = CAN L, XM3-XA3 = CAN H
    - تغذیه ولتژ DC 24 V (مراجعه به MWG: XM6-XA6 = GND, XM7-XA7 = + 24 V) (مراجعه به نمودار الکتریکی)
    - در مورد ارتباط الکتریکی پایه های دیواری [3] سیم کشی به روشنی با تکنیک Crimp (حلقه چین چین دار) انجام می شود.
    - به منظور Crimpen کردن از ابزار چهار شیار Crimp استفاده می شود.
    - سطح مقطع سیم های افشان رابط بشرط زیر می باشد:
      - سیم های کنترل: حد اکثر 0,75 mm<sup>2</sup> تا 1,5 mm<sup>2</sup>
      - سیم های شبکه: حد اکثر 2,5 mm<sup>2</sup> تا 4 mm<sup>2</sup>
  - سیم های رابط موجود مثل سیم های گرمکن که از عملگر بطور مستقیم به سوکت مشتری XK سیم کشی می شوند، (XA - XM - XK) مراجعه به نمودار سیم کشی، این سیم ها بایستی طبق مقررات EN 50178 تحت آزمایش عایقی قرار گیرند، این آزمایش شامل سیم های MWG نمی شود و نباید تحت آزمایش عایقی قرار گیرند.

### 5.3.2 قاب محافظ

**موردن استفاده** به منظور اطمینان از بیرون نیامدن و نگهداری سوکت از قاب محافظ استفاده می شود.  
همچنین به منظور اجتناب از تماس مستقیم کنکات ها و جلو گیری از نفوذ تاثیرات محیطی به داخل استفاده می شود.

شکل 21: قاب محافظ



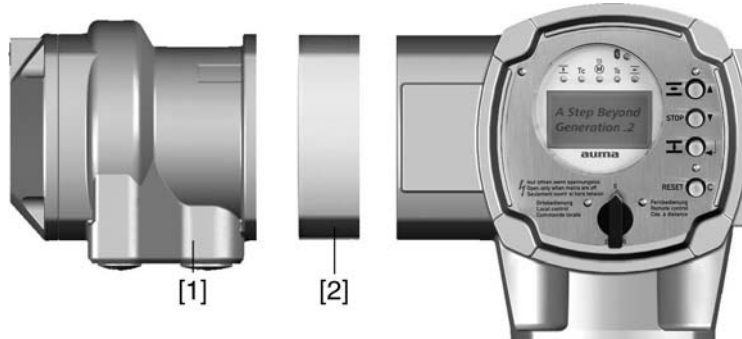
### 5.3.3 دریوش محافظ

هنگامیکه سوکت باز است از دریوش محافظ استفاده می شود.  
رابط الکتریکی باز شده می تواند توسط دریوش محافظ مسدود شود.

### 5.3.4 حفاظ آب بندی دوبل بین دو قاب

هنگام برداشتن رابط الکتریکی دستگاه یا وقیکه گلند های کابل آبیندی نیستند و نمی توانند مانع نفوذ گرد و خاک ورطوبت به داخل محفظه دستگاه گردند، با نصب حفاظ آبیندی دوبل [2] بین رابط الکتریکی [1] و محفظه دستگاه بطور کامل از نفوذ گرد و خاک ورطوبت به داخل محفظه دستگاه جلوگیری می شود. با نصب حفاظ آبیندی دوبل، هنگام برداشتن رابط الکتریکی [1]، حفاظت آبیندی IP 68 نیز رعایت می شود.

شکل 22: رابط الکتریکی با حفاظ آبیندی دوبل بین دو قاب



[1] رابط الکتریکی  
[2] حفاظ آبیندی دوبل بین دو قاب

### 5.3.5 سیم اتصال زمین از بیرون

به منظور هم پتانسیل کردن بدنه دستگاه با زمین، استفاده از یک سیم اتصال زمین به بدنه دستگاه بطور اختیاری در دسترس می باشد.

شکل 23: سیم اتصال زمین



## 6. ارائه خدمات - بکارگیری

### نذکر

صدمه دیدن شیر در اثر تنظیمات نا درست!

← قبل از بکار گیری عملگر با برق، بایستی تنظیمات قطع گشتاور وحد انجام شود.

### بکارگیری دستی

6.1

به منظور راه اندازی اولیه و تنظیمات، در حالت خاموش بودن موتور و قطع برق، می توان عملگر را بصورت دستی بکار گرفت. این کار توسط یک فن آوری تغییر حالت کوپلینگ که در عملگر نصب شده، انجام می شود.

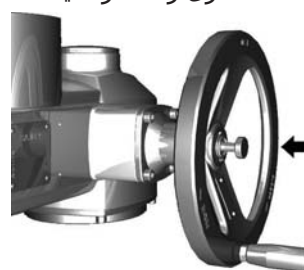
### 6.1.1 قرار عملگر دادن در وضعیت دستی

#### نذکر

صدمه دیدن کوپلینگ موتور در اثر بکار گیری نا درست

← وقتی موتور در حال سکون است، تغییر وضعیت کوپلینگ به حالت دستی را انجام دهید

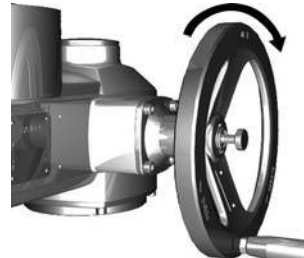
1. دکمه فشاری را فشار دهید.



2.

فلکه دستی را در جهت مورد نظر بچرخانید.

← به منظور بسته شدن شیر، فلکه دستی را در جهت حرکت عقریه های ساعت بچرخانید:  
→ چرخش شفت عملگر (شیر) در جهت حرکت عقریه های ساعت، یعنی جهت بسته شدن ZU



### 6.1.2 خارج کردن عملگر از وضعیت دستی

با وصل موتور عملگر به برق، کوپلینگ حالت دستی بطور خودکار آزاد می شود. وقتی عملگر با برق کار می کند، فلکه دستی بدون حرکت می باشد.

### 6.2 بکار گیری عملگر با موتور

6.2

قبل از بکار گیری عملگر با موتور و در بدو کار، تمام مراحل مربوط به راه اندازی اولیه تنظیمات و راه اندازی آزمایشی را انجام دهید.

### 6.2.1 بکار گیری عملگر در محل

6.2.1

بکار گیری عملگر در محل توسط شستی های روی دستگاه کنترلر در محل انجام می شود.

شکل 26: دستگاه کنترل محلی



- [1] شستی برای فرمان باز شدن AUF
- [2] شستی برای خاموش کردن STOP
- [3] شستی برای فرمان بسته شدن ZU
- [4] شستی RESET
- [5] کلید انتخاب وضعیت

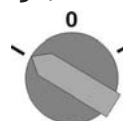
### احتیاط

**سطوح داغ مانند: حرارت بالای محیط یا در اثر تابش شدید خورشید!**

امکان خطر آتش سوزی

← درجه حرارت سطوح را قبل از کار بررسی و در صورت نیاز از دستکش محافظ استفاده نمایید.

← کلید انتخاب وضعیت [5] را در حالت محلی (ORT) قرار دهید.

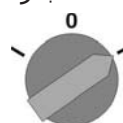


- در این وضعیت عملگر میتواند از طریق شستهای (1تا3) بکار گرفته شود.
- با فشار دادن شستی [1] عملگر در جهت باز شدن AUF حرکت می کند.
- با فشار دادن شستی [2] عملگر خاموش می شود.
- با فشار دادن شستی [3] عملگر در جهت بسته شدن ZU حرکت می کند.

**توضیح** فرمانهای باز AUF یا بسته ZU میتواند به صورت لحظه ای یا به صورت دائمی اعمال شوند. چنانچه فرمان به صورت دائمی اعمال شود، با فشار بر شستی مورد نظر عملگر تا انتهای کورس که برای آن تنظیم شده حرکت میکند و سپس میایستد مگر اینکه در طول این کورس فرمان دیگری اعمال شود. برای اخذ توضیحات بیشتر به کتابچه دستورالعمل (بخش راه اندازی و تنظیمات) مراجعه شود.

### 6.2.2 بکار گیری عملگر از دور

← کلید انتخاب را در وضعیت فرمان از دور (FERN) قرار دهید.

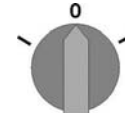


- در این وضعیت عملگر میتواند از راه دور و از طریق اعمال فرمانهای باز AUF- خاموش HALT- بسته ZU و یا از طریق اعمال فرمانهای آنالوگ (مانند 0-20 mA) فرمان پذیر گردد.

**توضیح** در مورد عملگرهایی که مجهز به تجهیزات کنترل هستند و به منظور کنترل و تنظیم اتوماتیک بکار گرفته میشوند، با یک تغییراتصال، این امکان وجود دارد که بتوان بطور مستقیم با فرمان از دور (Fern AUF-ZU) از حالت باز AUF به بسته ZU فرمان داده شود و یا اینکه تغییر فرمانها از وضعیت آنچه هست به آنچه باید باشد را از راه دور امکانپذیر نماید (Fern SOLL). این تغییر اتصال از طریق MODE ورودی مانند سیگنال ولتاژ 24 V DC جریان مستقیم امکانپذیر میباشد. (بخش راه اندازی و تنظیمات).

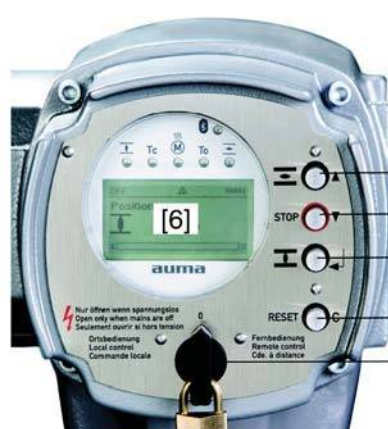
## 6.3 ارائه خدمات و بکارگیری منو (Menu) از طریق شستی ها (برای تنظیمات و نمایش ها)

ارائه سرویس و خدمات از طریق منو و به منظور نمایش و تنظیمات، توسط شستی های 1 تا 4 موجود بر روی دستگاه کنترلر محل انجام می شود.  
در هنگام بکارگیری منو بایستی کلید وضعیت [5] در حالت خاموش (0) باشد.



پایین ترین ردیف صفحه نمایشگر [6] به عنوان موقعیت یاب کمکی (Navigation) نشان می دهد کدام شستی [1-4] میتوانند به منظور بکارگیری منو مورد استفاده قرار گیرند.

:30



[4-1] شستی ها، به عبارت دیگر موقعیت یاب کمکی

[5] کلید انتخاب وضعیت

[6] صفحه نمایشگر Display

جدول 6: عملکردهای مهم شستی ها به منظور بکارگیری منو

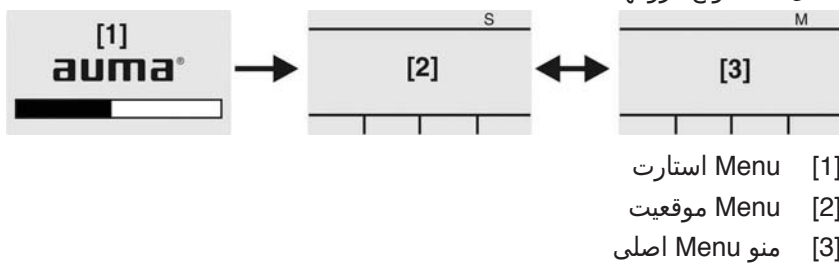
عمل کرد ها	موقعیت یاب کمکی در صفحه نمایش	شستی ها
صفحه / تغییر انتخاب	▲ (AUF)	▲ [1]
تغییر مقادیر		
ارقام 0 تا 9 را وارد نماید		
صفحه / تغییر انتخاب	▼ (AB)	▼ [2]
تغییر مقادیر		
ارقام 0 تا 9 را وارد نماید		
انتخاب تأیید	Ok	◀ [3]
ذخیره	مطمئن	
در منو تغییرات تعویض	تغییر	
نمایش ادامه جزئیات	جزئیات	
قطع پرسوه	ESC	◀ [4]
بازگشت به نمایش قبلی		

- نمایشگرهای نوری در حالت عادی صفحه نمایشگر به رنگ سفید میباشد و در هنگام اختلال نمایشگر قرمز میشود.
- هنگامیکه یک شستی تحریک شود، صفحه نمایشگر روشن تر میشود. چنانچه به مدت 60 ثانیه هیچ شستی ای تحریک نشود، صفحه نمایشگر مجدداً تاریکتر میشود.

### 6.3.1 طریقه ایجاد ساختار و موقعیت یاب (Navigation)

**گروه بندی:** نمایشها در صفحه نمایش به 3 گروه تقسیم میشوند.

شکل 31: انواع گروهها



Menu ID موقعیت و Menu ID اصلی توسط یک ID مشخص میشوند.

شکل 32: تعیین مشخصات با ID



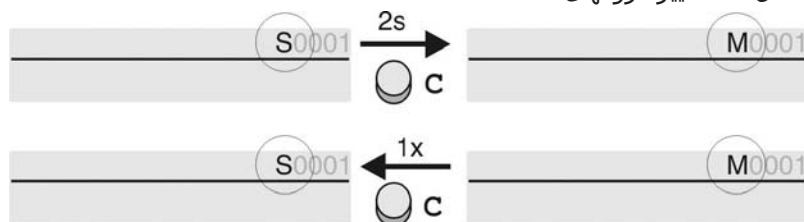
شروع می شود با موقعیت Menue = S ID S

شروع می شود با اصلی Menue = M ID M

**جا بجا کردن گروهها** Menu موقعیت S و Menu اصلی M میتوانند بین یکدیگر جا بجا شوند:

بدین منظور در وضعیت خاموش کلید وضعیت 0 (AUS)، شستی C را حدود 2 ثانیه فشار دهید تا صفحه با ID M... روشن شود.

شکل 33: تغییر گروههای Menu

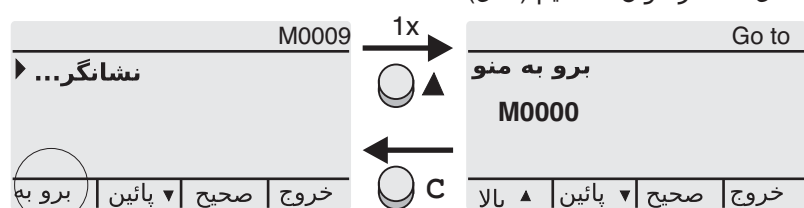


برگشت به منوی Menu اصلی وقتی امکانپذیر است که:

- برای 10 دقیقه هیچ شستی در وضعیت محلی تحریک نشود.
- یا اعمال فشار کوتاهی بر شستی C

**فراخوان مستقیم** از طریق Menu اصلی میتوان با ورود به ID بطور مستقیم (بدون فشار بر شستی) اطلاعات را از طریق ID فراخوان کرد.

شکل 34: فراخوان مستقیم (مثال)



نمایشگر در ردیف آخر نشان میدهد برو به [Gehe zu]

1. شستی ▲ [برو به] را فشار دهید.

نمایشگر نشان میدهد برو به Menu M0000

2. با شستی ▲ (بالا و پائین ▼) ارقام 0 تا 9 را انتخاب نماید.

3. با شستی ← OK مرحله اول را تأیید نماید.

4. مرحله 2 و 3 را برای تمام مراحل تکرار کنید.

5. برای اینکه پروسه کار را قطع نمایند شستی [ESC] C را فشار

## 6.4 سطوح کاربر، رمز عبور (Password)

برای اینکه بتوانیم یک پارامتر را تغییر دهیم بایستی رمز عبور را وارد کنیم برای این مورد صفحه نمایش Password 0\*\*\*\* را نشان میدهد

**سطوح کاربر** برای کاربر 6 سطح مختلف وجود دارد، سطوح کاربر در بالاترین سطرنشان داده میشود:  
شکل 35: نشان دادن محل سطوح کاربر (مثال)



هر کاربر یک رمز عبور مخصوص به خود دارد و در عمل اختیار کامل دارد.  
جدول 7: کاربر و اختیارات

سطح کاربر	اختیارات / رمز عبور
ناظر (1)	تنظیمات را امتحان کنید. نیازی به رمز نمیباشد
مراقبت (2)	تنظیمات را تغییر دهید. رمز از کارخانه
نگهداری (3)	برای آینده پیش‌بینی شده
متخصص با کارشناس (4)	تغییر در شکل بندی دستگاه مانند نوع قطع مدار پوشش رمزها، رمز عبور از کارخانه: 0000
Auma خدمات	پرسنل خدمات Auma می‌توانند مبنای ساختاری را تغییر دهند
AUMA (6)	AUMA administrator

### 6.4.1 وارد کردن رمز عبور

نمایشگر نشان میدهد Password 0\*\*\*

1. منومور نظر را انتخاب نماید و شستی ← را حدود 3 ثانیه به حالت فشرده نگهدارد.
2. نمایشگر سطح کاربر تنظیم شده را نشان می‌دهد، مثلاً ناظر (1) باشستی ▲ بالا ▲ سطح کاربر بالاتر را انتخاب کنید.
3. با تحریک شستی های ▼ پایین و ▲ بالا ارقام 0 تا 9 را انتخاب کنید.
4. با تحریک شستی ← Ok اولین موقعیت رمز عبور را تائید نماید.
5. ردیف های 1 و 2 را برای تمام موارد تکرار کنید.
- پس از آخرين مرحله که با تحریک شستی ← Ok تائید شد، با داده های صحیح رمز عبور، دسترسی به همه پارامترها در محدوده سطح کاربر امکان پذیر است.

### 6.4.2 تغییر دادن رمز عبور

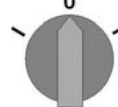
فقط رمزهای عبوری میتوانند تغییر کنند که سطح کاربری آنها یکی باشند و با اختلاف سطح کاربری کوچک داشته باشند.

مثال: کاربری در محدوده پائینتر از متخصص (4) معرفی شده است، بنابراین میتواند سطح رمز عبور کاربر 1 تا 4 را تغییر نماید

M>  
ساختار دستگاه M0053  
عملکرد خدمات M0222  
تغییر دادن رمز عبور M0229

محل تا Menу عملکرد خدمات M0222 فقط زمانی قابل رویت است که برای سطح کاربر متخصص (4) یا بالاتر تنظیم شده باشد.

کلید انتخاب وضعیت را در حالت 0 خاموش قرار دهید.



#### انتخاب Menu اصلی 1.

.2



#### تغییر کلمات رمز کاربر 3.

←

←

-

-

شستی C را حدود 3 ثانیه به حالت فشرده نگهدارید.

در Menu اصلی نشانگر تغییر میکند و نشان میدهد ► ...Display

پارامتر تغییر رمز کاربر رمز عبور را تغییر دهید Passwörter- ändern:

از طریق M► Menu روی پارامتر Klick کنید و با

از طریق فراخوان مستقیم: ▲ فشار دهید و M0229 ID را وارد نمایند.

نشانگر نشان میدهد: ► رمز عبور را تغییر دهید Passwörter ändern

در بالاترین سطر، سطح کاربر (6 - 1) را نشان میدهد.



در سطح کاربر 1 (فقط نشان میدهد) نمیتوان هیچ رمزی را تغییر داد، برای اینکه بتوانیم رمز را تغییر بدیم بایستی از سطح کاربر بالایی استفاده کنیم. علاوه بر آن بایستی از طریق یک پارامتر یک رمز را وارد کنیم.

در مورد سطح کاربر از 2-6: شستی ← OK را فشار دهید.

نمایشگر بالاترین سطح کاربر را نشان میدهد. مثل: کاربر 4

با شستیهای ▲ با یعنی وبالاسطوح کاربر را انتخاب کنید و با شستی ← Ok تائید نمایند.

نمایشگر نشان میدهد: ► رمز عبور را تغییر دهید - رمز جدید \* 0\*\*\*

رمز جدید را وارد کنید

نمایشگر نشان می دهد: ► رمز عبور را تغییر دهید مثلاً کاربر سطح 4

رمز جدید را وارد کنید (← رمز را وارد کنید).

نمایشگر نشان میدهد: ► رمز عبور را تغییر دهید (مثال) برای کاربر سطح 4

با شستیهای ▲ و ▼ پایین سطح کاربر بعدی را انتخاب کنید یا توسط شستی ESC پروسه را قطع نمایند.

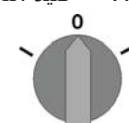
## 6.5 زبان در صفحه نمایش

دستگاه کنترل AUMATC به چند زبان مجهر است.

### 6.5.1 تغییر دادن زبان



منوی اصلی را انتخاب نمایید 1. کلید انتخاب وضعیت را در حالت 0 خاموش (Aus) قرار دهید.



.2



#### زبان را تغییر دهید 3.

→

نمایشگر نشان میدهد: ► Sprache

شستی ← OK را فشار دهید.

نمایشگر زبان موردنظر را نشان میدهد مثل: ► Deutsch (آلمانی)

پائینتر سطر نمایشگر نشان میدهد:

← مطمئن شوید (Sichern) ← ادامه با گام 10

← تغییر دهید (ändern) ← ادامه با گام 6

- .6. ← تغییر را فشار دهید.  
نمايشگر نشان میدهد: ▶ مراقب (1) →
- .7. ← با بالا ▲ و پایین ▼ سطح کاربر را انتخاب کنید به این معنی که:  
مثلث مشکی: ▶ تنظیم موردنظر (تنظیم واقعی)  
مثلث سفید: ▷ انتخاب هنوز ذخیره نشده است
- .8. ← شستی ← Ok را فشار دهید.  
نمايشگر نشان میدهد: ▶ رمزعبور Password 0\*\*\* →  
رمزعبور را وارد نمایند ← (Password eingeben)
- .9. ← نمايشگر نشان میدهد: ▶ زبان و (Sprache) مطمئن شوید Sichern (پائینترین سطر)  
انتخاب زبان 10. ← با بالا ▲ و پایین ▼ (Ab) زبان جدید را انتخاب نمائید، به این معنی که:  
مثلث مشکی: ▶ تنظیم موردنظر (تنظیم واقعی).  
مثلث سفید: ▷ انتخاب هنوز ذخیره نشده است.
- .11. ← با فشار بر شستی ← مطمئن شوید (Sichern) را انتخاب و تأیید نمایند.  
نمايشگر به زبان جدید تغییر میکند، زبان جدید ذخیره میشود.

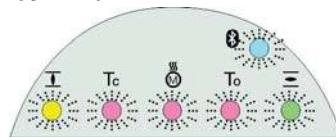
## 7. نمایشگرها

7.1

### نمایشگرها در هنگام راه اندازی

تست نمایشگرها پس از تغذیه ولتاژ ووصل به برق بایستی کلیه نمایشگرهای نوری روی دست گاه کنترل محلی برای حدود یک ثانیه روشن شوند. این اعلام، بیانگر این مفهوم است که دستگاه کنترل به برق وصل شده وتمام نمایشگرها قادر به عمل کرد هستند.

شکل 39: تست نمایشگرهای نوری LED

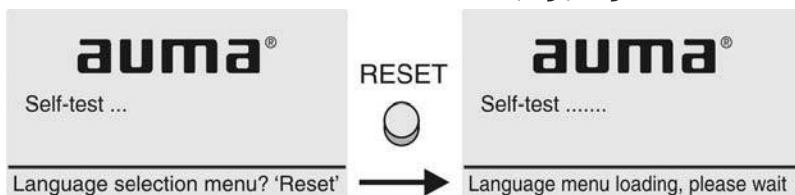


**انتخاب زبان** هنگام تست اولیه می توان نوع زبان را فعال کرد، بدین ترتیب هم زمان با تغذیه اولیه، نمایشگرها با انتخاب زبان مورد نظر روزن صفحه نمایش ظاهر می شوند. در این شرایط کلید انتخاب وضعیت باید در حالت خاموش 0 (AUS) باشد.

#### طریقه فعال کردن انتخاب زبان

- نمایشگر در پائین ترین سطر نشان می دهد: Language Selection menu? "Reset"
- شستی Reset را فشار دهید و آنقدر تگههارید تا در پائین سطر متن: Language menu Loadig, Please wait نشان داده شود.

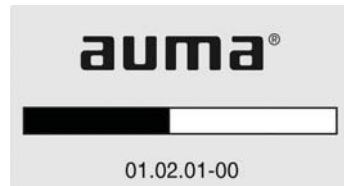
شکل 40: تست خودی (اولیه)



منوی انتخاب زبان پس از منوی راه اندازی ظاهر می شود.

**منوی راه اندازی** هنگام راه اندازی نوع واقعی پایدار (aktuelle Firmware Version) در صفحه نمایش نشان داده می شود. Firmware Version: 04.00.00-xxxx

شکل 41: منوی راه اندازی با



هرگاه هنگام تست خودی (اولیه) انتخاب زبان فعال شده باشد، منوی انتخاب زمان روی صفحه نمایش ظاهر می شود. برای توضیحات بیشتر تنظیمات زبان به بخش: زبان در صفحه نمایش <Sprache im Display> مراجعه شود.

شکل 42: انتخاب زبان

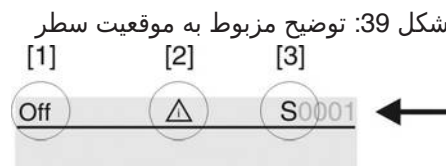


چنانچه برای مدت زمانی (حدود یک دقیقه) هیچ داده ای وارد نشود، صفحه نمایش بطور اتوماتیک به موقعیت قبلی بر می گردد.

### نمایش پارامترها در صفحه نمایش

7.2

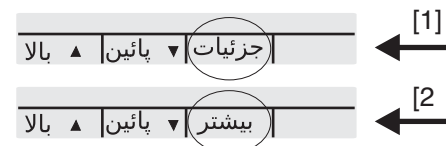
موقعیت سطر موقعیت سطر (بالاترین سطر در صفحه نمایش) نشان دهنده نحوه عمل [1]، نوع اختلال [2]، و شماره ID [3] واقعی را نشان می دهد.



- [1] نحوه عمل
- [2] علامت اختلال (فقط موقع خطا و اخطار)
- [3] شماره ID موقعیت سطر = S0001

**موقعیت یاب کمکی** در صورت نیاز به ریز مطالب یا به عبارت دیگر توضیحات بیشتر در خصوص فراخوان اطلاعات، در موقعیت یاب کمکی (سطر پائین صفحه نمایش) کلمه **Details** به عبارت دیگر **Weitere Details** ظاهر می‌شود. سپس با فشار بر سمتی می‌توانند توضیحات بیشترنشان داده شوند.

شكل 44: موقعیت یاب کمکی(پائین )



- [1] لیست پیام های دقیق را نشان می دهد.
- [2] لیست توضیحات بیشتر را نشان می دهد.

موقعیت یاب کمکی (سطر پائین صفحه نمایش) بعد از 3 ثانیه محو می‌شود، برای اینکه موقعیت یاب کمکی مجدد ظاهر شود، باید وقتی کلید وضعیت در حالت خاموش 0 (AUS) است، یک شستی را به دلخواه فشار دهیم.

### اعلام بازخورد ازشیر و عملکر 7.2.1

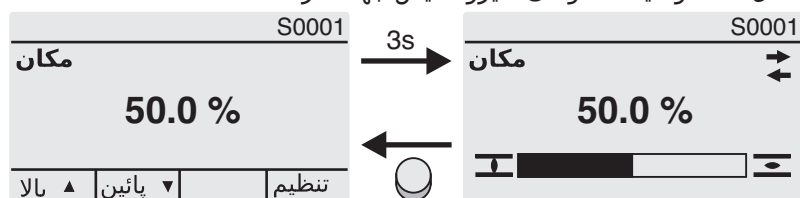
نمایشگرهای موجود در صفحه نمایش بستگی به تجهیزات نصب شده روی عملگر دارد.

#### وضعیت شیر (S0001)

این نشانگرها وقتی وجود دارند که یک موقعیت دهنده (پتانسیومتر، RWG و یا MWG) در روی عملگر نصب شده باشد.

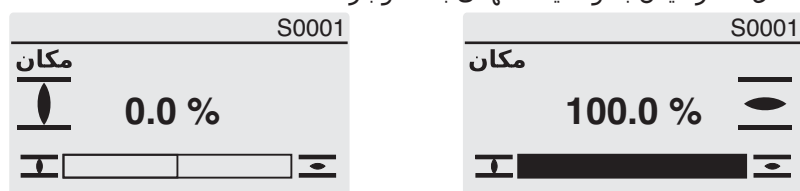
- این نشانگر **S0001** وضعیت گشودگی شیر را به % نشان می دهد.
- پس از حدود 3 ثانیه نشانگر ظاهر می شود.
- در هنگام دستور حرکت، فلش جهت حرکت بازیابسته (AUF/ZU) را نشان می دهد.

شكل 45: موقعیت گشودگی شیر و نمایش جهت حرکت



پس از رسیدن به موقعیت تنظیم شده بسته، نماد بسته و با رسیدن به موقعیت تنظیم شده باز نماد باز نشان داده می شود.

شكل 46: رسیدن به وضعیت انتهائی بسته و باز



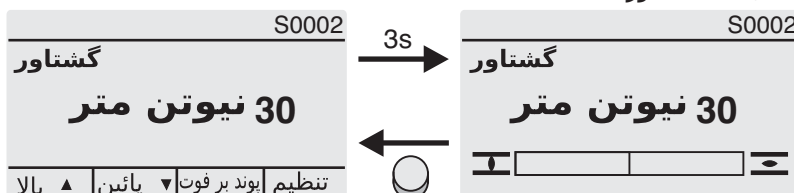
عملگر در موقعیت انتهائی بسته 0%  
عملگر در موقعیت انتهائی باز 100%

### گشتاور (S0002)

نمایشگر فقط زمانی در دسترس می باشد که بر روی عملگر یک واحد کنترل الکترونیکی MWG (موقعیت دهنده مغناطیسی حد و گشتاور) نصب شده باشد.

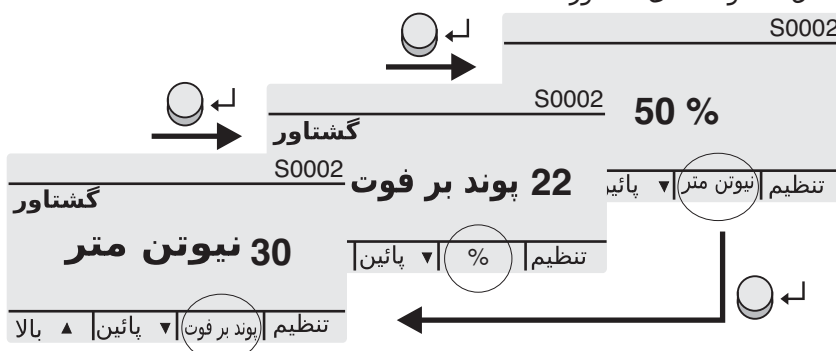
- نمایشگر S0002 روی محور نمایش مقدار گشتاور را نشان می دهد.
- پس از حدود 3 ثانیه نمایش ظاهر می شود.

شکل 47: گشتاور



تغییر واحد گشتاور از طریق فشار دادن شستی  $\leftarrow$  می توان واحد گشتاور را به (درصد %) بر حسب نیوتن متر  $\text{Nm}$  با بصورت پوند بر فوت  $\text{Lbs/ft}$  تغییر داد.

شکل 48: واحد های گشتاور



نمایش به درصد یک نمایش بصورت 100% با حد اکثر گشتاور داده بر روی پلاک مشخصه عملگر مطابقت می کند. مثلا: SA 07.5 با 60 Nm.

- 100% با 60 Nm گشتاور نامی مطابقت می کند.
- 50% با 30 Nm گشتاور نامی مطابقت می کند.

### دستور حرکت (S0003)

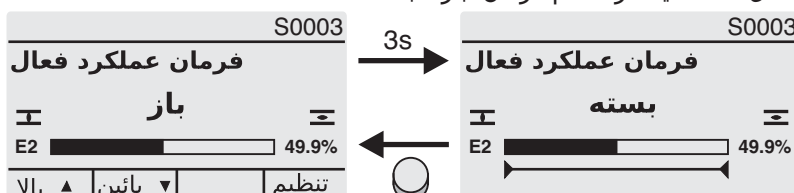
نمایشگر S0003 نشان می دهد:

- آماده جهت دستور حرکت، مثلا: حرکت در جهت بسته و یا در جهت باز
- E2 پارامتر "آنچه هست" به عنوان مقدارین 0 تا 100%
- E1 به عنوان "آنچه باید باشد": با فرمان به سیستم موقعیت دهنده "آنچه باید باشد" استقرار می یابد.
- در مواردی که عمل کرد بصورت لحظه ای یا برای وضعیت میانی مشخص است: نقاط میانی و کار آئی نقاط میانی مشخص می شود.

پس از حدود 3 ثانیه موقعیت یاب کمکی (سطر پائین) محو می شود و محور (n) برای نمایشگر نقطه میانی ظاهر می شود.

فرمان های باز-بسته فرمان های فعال حرکت های (باز و بسته) در قسمت بالای نمایشگر ظاهر می شود. شکل زیر حرکت در جهت بسته شدن را نشان می دهد.

شکل 49: نمایشگر هنگام فرمان، باز - بسته

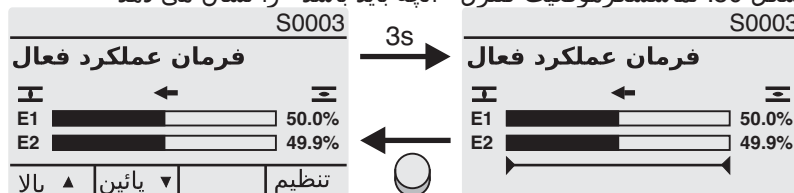


E2 وضعیت آنچه هست

کنترل "آنچه باید باشد" چنانچه سیستم موقعیت دهنده فعال شود، نشانگر مربوط به E1 (وضعیت "آنچه باید باشد") قابل روبرویت می باشد.

جهت حرکت دستور توسط یک فلش در قسمت بالای نمایشگر نشان داده می شود. شکل زیر حرکت دستور درجهت بسته شدن را نشان می دهد.

شکل 50: نمایشگر موقعیت کنترل «آنچه باید باشد» را نشان می دهد



E1 وضعیت، آنچه باید باشد

E2 وضعیت، آنچه هست

**محور نقطه میانی** بر روی محور نقطه میانی، نقاط میانی و رفتار حرکت آنها توسط نماد حرکت نشان داده می شود.

نماد ها فقط وقتی ظاهر می شوند که حد اقل یکی از عمل کرد های زیرفعال است:

M0294 رفتار های حرکتی

M0156 عمل کرد متوالی ضریب ای برای بسته شدن

M0206 عمل کرد متوالی ضریب ای برای باز شدن

شکل 51: مثال: پیوستن (Link) نقاط میانی (وضعیت های میانی); عمل کرد ضریب ای راست



جدول 8: نماد های مربوط به محور موقعیت های میانی

نماد (Symbol)	نماد کرد لحظه ای (پالسی)	نقطه میانی با رفتارهای حرکتی
	پالسی	نقطه میانی بدون عکس العمل
◀	شروع پالس درجهت بسته	ایست در هنگام حرکت بسته بسته
▶	شروع پالس درجهت بار	ایست در هنگام حرکت بسته باز
◆	-	ایست در هنگام حرکت بسته بازو بسته
◀ ◆ ▶ ◆	-	توقف در هنگام حرکت بسته بسته
▷	-	توقف در هنگام حرکت بسته باز
▷ ◆ ▷ ◆	-	توقف در هنگام حرکت بسته بازو بسته

## 7.2.2 موقعیت نمایش پارامترها، طبق طبقه بندی AUMA

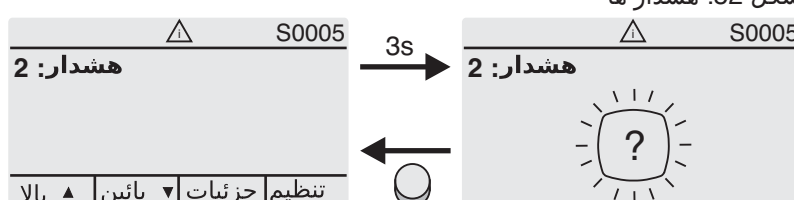
M این نمایش ها وقتی در دسترس هستند که تشخیص طبقه بندی 0539.

### هشدارها (S0005)

چنانچه هشداری به ظهور برسد، نمایشگر S0005 را نشان می دهد

- تعداد اخطار های اعلام شده
- پس از حدود 3 ثایه یک علامت سئوال چشمک زن ظاهر می شود

شکل 52: هشدارها



برای توضیحات بیشتر به بخش <رفع اختلالات> مراجعه شود.

### آما ده نبودن وضعیت دور (REMOTE) (S0006)

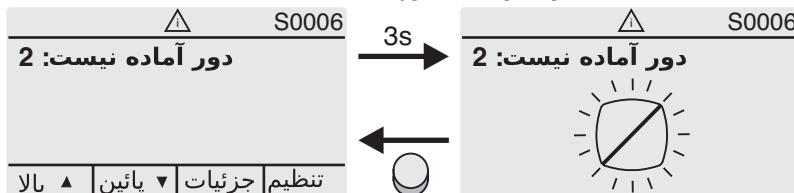
نشانگر S0006 بیانگر این مفهوم است که، گروه آماده وضعیت دور نیست.

اگر یک چنین اعلانی بظهور برسد، نشانگر S0006 نشان می دهد:

- تعداد اعلان های بظهور رسیده .

- پس از حدود 3 ثانیه یک علامت چهار گوش چشمک می زند.

شکل 53: اعلان آماده نبودن وضعیت دور



برای توضیحات بیشتر به بخش <رفع اختلالات> مراجعه شود.

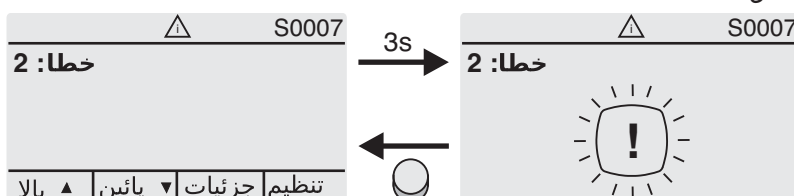
### خطا (S0007)

چنانچه خطای بظهور برسد، نمایشگر S0007 نشان می دهد:

- تعداد خطاهای بظهور رسیده

- پس از حدود 3 ثانیه یک علامت تعجب چشمک زن ظاهر می شود

شکل 54: خطا



برای توضیحات بیشتر به بخش <رفع اختلافات> مراجعه شود.

### 7.2.3 نمایش پارامترها طبق توصیه - NAMUR

این نمایش ها وقتی در دسترس هستند که تشخیص طبقه بندی M0539 بر مبنای ارزشیابی NAMUR تنظیم شده باشند.

### خارج از مشخصات (S0008)

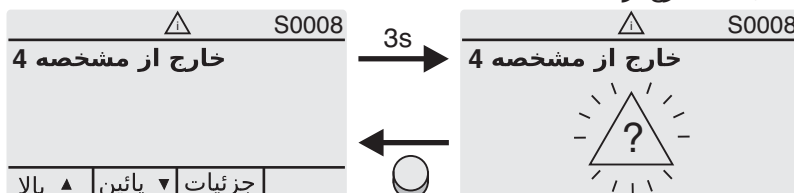
نشانگر S0008 مفهوم خارج از مشخصات را طبق توصیه NAMUR نشان می دهد NE 107.

وقتی چنین اعلانی بظهور برسد، نشانگر S0008 نشان می دهد:

- تعداد اعلان های بظهور رسیده

- پس از حدود 3 ثانیه یک علامت مثلث چشمک زن ظاهر می شود

شکل 55: خارج از مشخصات



برای توضیحات بیشتر به بخش <رفع اختلالات> مراجعه شود.

### کنترل عملکرد (S0009)

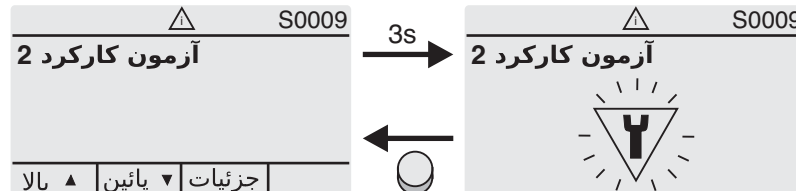
نشانگر S0009 گزارش کنترل عملکرد را طبق توصیه NAMUR نشان می دهد 107 NE.

وقتی از طریق کنترل عملکرد یک پیام بظهور برسد، نشانگر S0009 نشان می دهد:

- تعداد پیام های بظهور رسیده

پس از حدود 3 ثانیه یک علامت مثلث چشمک زن با نماد یک آجار ظاهر می شود

شکل 56: کنترل عملکرد



برای توضیحات بیشتر به بخش <رفع اختلالات> مراجعه شود.

### نگهداری ضروری (S0010)

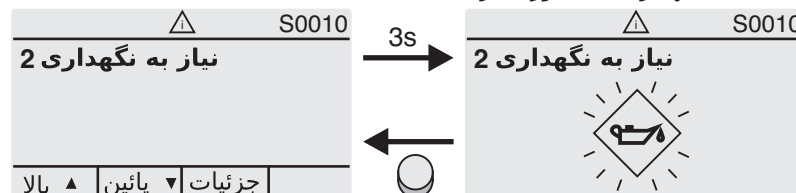
نشانگر S0010 پیام های نگهداری را طبق توصیه NAMUR نشان می دهد 107 NE.

وقتی چنین پیامی ظاهر می شود، نشانگر S0010 نشان می دهد:

- تعداد پیام های بظهور رسیده

پس از حدود 3 ثانیه یک علامت مریع چشمک زن با نماد یک روغنداش ظاهر می شود

شکل 57: نگهداری های مورد نیاز



برای توضیحات بیشتر به بخش <رفع اختلالات> مراجعه شود.

### خرابی (قطع) (S0011)

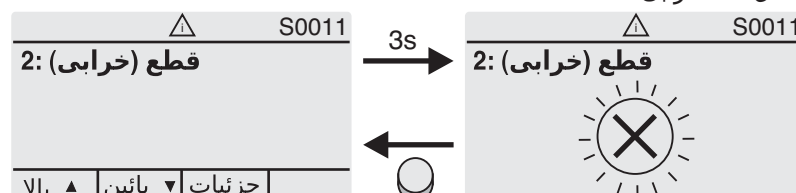
نشانگر S0011 علل پیام خرابی را طبق توصیه NAMUR نشان می دهد 107 NE.

وقتی چنین پیامی ظاهر می شود، نشانگر S0011 نشان می دهد:

- تعداد پیام های بظهور رسیده

پس از حدود 3 ثانیه یک دایره چشمک زن با نماد ضربدر ظاهر می شود

شکل 58: خرابی



برای توضیحات بیشتر به بخش <رفع اختلالات> مراجعه شود.

### نشان دهنده موقعیت مکانیکی / شاخص در حال اجرا 7.3

#### - اختباری -

نشان دهنده موقعیت مکانیکی:

- موقعیت شیر را بطوریوسته نشان می دهد

(صفحه گرد نمایشگر مکانیکی [2]، در مسیر باز تا بسته شدن شیرو بالاعكس حدود  $180^{\circ}$  تا  $230^{\circ}$  می چرخد)

- نشان می دهد، آیا عملگر حرکت می کند (شاخص در حال اجرا)

رسیدن به وضعیت انتهائی را توسط یک نشان شناسائی [3] نشان می دهد

شکل 59: نشان دهنده موقعیت مکانیکی



- |     |                 |
|-----|-----------------|
| [1] | دریوش           |
| [2] | صفحه نشانگر     |
| [3] | نشان شناسائی    |
| [4] | نماد وضعیت باز  |
| [5] | نماد وضعیت بسته |

#### نشانگرهای نوری

7.4

شکل 60: ترتیب و مفاهیم چراغهای نشانگر



- |     |   |
|-----|---|
| [1] | مفاهیم با نماد (استاندارد)  |
| [2] | مفاهیم با ارقام 1 تا 6 (اخیری)  |
| 1   | نماد  رسیدن به وضعیت انتهائی بسته (چشمک می زند: حرکت به سمت بسته شدن) |
| 2   | Tc خطای گشتاور بسته   |
| 3   | حفاظت موتور عمل کرده  |
| 4   | To خطای گشتاور باز  |
| 5   | نماد  رسیدن به وضعیت انتهائی باز (چشمک می زند: حرکت به سمت باز شدن)   |
| 6   | Bluetooth با  |

#### تغییر دادن چراغهای نشانگر

LED های 1 تا 5 می توانند پیام های مختلفی را دسته بندی نمایند.

M0053 پیکره بندی دستگاهها ▷ M

M0159 کنترل محلی

M0093 چراغ پیام 1 (چپ)

M0094 چراغ پیام 2

M0095 چراغ پیام 3

M0096 چراغ پیام 4

M0097 چراغ پیام 5 (راست)

M0167 پیام ا. موقعیت میانی

### مشخصات استاندارد (اروپایی)

- چراغ پیام 1 (چپ) = وضعیت انتهائی بسته، چشمک زن
- چراغ پیام 2 = خطای گشتاور بسته
- چراغ پیام 3 = خطای حرارتی
- چراغ پیام 4 = خطای گشتاور باز
- چراغ پیام 5 (راست) = وضعیت انتهائی باز، چشمک زن
- پیام ا. موقعیت میانی = وضعیت انتهائی باز / بسته = خاموش

**ادامه بررسی ارزیابی تنظیمات:**  
مراجعه با کتابچه (تنظیمات و راه اندازی).

## 8. پیام ها

### 8.1 پیام ها از طریق فیلدباس (Feldbus)

پیام های باز خورد فیلد بس می توانند منظم شوند، در عین حال به خوبی می توانند ترتیب اطلاعات به محتوای اطلاعات شکل بدهنند.

توضیح فایل GSD (General-Station-Description) رامی توان از اینترنت توسط: www.auma.com اخذ (دانلود) نمود.

به منظور اخذ پیام های باز خورد فیلد بس و به منظور پیکره بندی پارا متر ها از طریق برد های فیلد بس به کتابچه (یکارچه سازی دستگاه فیلد بس) مراجعه شود.

### 8.2 وضعیت پیام ها از طریق رله های پیام (خروجی دیجیتال)

– (اخیاری) –

رله های پیام فقط وقتی در دسترس هستند که، اضافه بر برد های فیلد باسیک برد موازی نیز موجود باشد.

ویژگی ها توسط رله های پیام می توانند وضعیت پیام ها (مثلا: رسیدن به وضعیت انتهائی کلید های حد، اختلال و....) را به عنوان سیگنال داده ای (binäre) در اطاق کنترل گزارش شوند.

پیام های وضعیت فقط دو حالت دارند: فعال و غیر فعال، وضعیت فعال به معنای اینکه پیام تحقق یافته است.

#### 8.2.1 پوشش دادن خروجی ها

رله های پیام (خروجی های DOUT 1 - 6) می توانند با سیگنال های مختلف پوشش داده شوند.

سطح کاربر مورد نیاز: متخصص 4 یا بالاتر.

پیکره بندی دستگاهها M ▷ M0053

وروودی/خروجی I/O M0139

خروجی های دیجیتال M0110

سیگنال Dout 1 M0109

ارزشیابی استاندارد:

سیگنال = خط Dout 1

سیگنال 2 = وضعیت انتهائی بسته

سیگنال 3 = وضعیت انتهائی باز

سیگنال 4 = کلید وضعیت دور

سیگنال 5 = خطای گشتاور بسته

سیگنال 6 = خطای گشتاور باز

#### 8.2.2 کد گذاری خروجی ها

سیگنال های خروجی های (DOUT 1 - 6) Low Aktiv High Aktiv یا ارتباط داشته باشند.

- Aktiv = کن tact کنکت پیام بسته = سیگنال فعال
- Aktiv = کن tact کنکت پیام باز = سیگنال فعال

سطح کاربر مورد نیاز: متخصص 4 یا بالاتر.

پیکره بندی دستگاهها M ▷ M0053

وروودی/خروجی I/O M0139

خروجی های دیجیتال M0110

کد گذاری Dout 1 M0102

DOUT 1 - 6: High Aktiv مشخصه استاندارد برای

## 8.3 پیام های آنالوگ

## - (اختیاری) -

سیگنال های باز خورد آنالوگ فقط وقتی در دسترس هستند که علاوه بر برد های فیلد بس، یک برد موازی موافق نیز موجود باشد.

**موقعیت شیر** سیگنال: E2 = 0/4 - 20mA ( جدا از پتانسیل )

عنوان در نمودار الکتریکی:

(موقعیت) ANOUT1

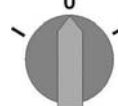
**باز خورد گشتاور** گشتاور سیگنال: E6 = 0/4 - 20mA ( جدا از پتانسیل )

عنوان در نمودار الکتریکی:

(گشتاور) ANOUT2

## 9. راه اندازی (تنظیمات اساسی)

1. کلید انتخاب وضعیت را در موقعیت 0 (خاموش) قرار دهید.



**توضیح:** کلید انتخاب وضعیت، کلید اتصال به شبکه نیست. قراردادن آن در موقعیت 0 (خاموش). از فرمان گرفتن عملگر جلو گیری می کند. در این شرایط ولتاژ شبکه وجود دارد.

.

ولتاژ شبکه راوصل کنید.

**توضیح:** در دمکای زیر C 20°- به زمان پیش گرم توجه شود.

تنظیمات اساسی را اجرا نمایید.

### انواع تنظیمات قطع

9.1

#### تذکر

صدمه دیدن شیر در اثر تنظیم اشتباه!

← نوع قطع باید برروی شیر مشخص شده باشد.

← تنظیمات شیر را فقط با مواقت سازنده شیر تغییر دهید.

M0041 تنظیمات M ▷

M0012 نوع قطع

M0086 وضعیت انتهائی بسته

M0087 وضعیت انتهائی باز

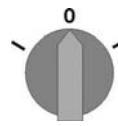
عنوانی استاندارد حد

عنوانی تنظیم:

حد قطع مدار در وضعیت انتهائی توسط کلید حد.

گشتاور قطع مدار در وضعیت انتهائی توسط کلید گشتاور.

انتخاب منوی اصلی 1. کلید انتخاب وضعیت را در موقعیت 0 (خاموش) قرار دهید.



شستی Setup C راحدود 3 ثانیه بصورت فشرده نگهدارید.

نشانگر در منوی اصلی عوض می شود و Display... ▶ رانشان می دهد.

پارامتر را انتخاب کنید یا:

← از طریق منو M ▷ روی پارا متر کلیک کنید ویا:

← بطورمستقیم ▲ فشارداده و M0086 ID به عبارت دیگر M0087 را وارد کنید.

نشانگر نشان می دهد: وضعیت انتهائی بسته

با ▲ بالا و ▼ پائین کردن انتخاب کنید

← وضعیت انتهائی بسته ▶

← وضعیت انتهائی باز ▶

مثلث مشکی ▶ انتخاب واقعی را نشان می دهد.

OK ← را فشار دهید.

نشانگر تنظیم واقعی را نشان می دهد: حد با گشتاور

پائین ترین سطر نشان می دهد:

تغییردهید ← ادامه با مرحله 6

مطمئن ← ادامه با مرحله 10

← تغییردادن فشار دهید.

نشانگر نشان می دهد: متخصص 4 ▶

7. ثبت نام کاربر: با ▲ بالا و ▼ پائین کردن کار بر را انتخاب کنید:  
توضیح: سطح کار بر مورد نیاز: متخصص 4 یا بالاتر  
به این معنی که:  
- مثبت مشکی: ► = تنظیم واقعی  
- مثبت سفید: ▷ = انتخاب (هنوز ذخیره نشده)  
- ↵ را فشار دهید.
8. نشانگر نشان می دهد: 0\*\*\* رمز عبور  
رمز عبور را وارد کنید (← وارد کردن رمز عبور).  
نشانگر با یک مثبت مشکی ► نوع قطع تنظیم شده را نشان می دهد (حد یا گشتاور)
9. تغییر تنظیمات: با ▲ بالا و ▼ پائین کردن تنظیم جدید را انتخاب کنید:  
توضیح: به این معنی که:  
- مثبت مشکی: ► = تنظیم واقعی  
- مثبت سفید: ▷ = انتخاب (هنوز ذخیره نشده)  
- ↵ اطمینان از انتخاب، ذخیره نمایند
10. 11. 12. نوع قطع تنظیم شده.  
برگشت به مرحله 4 (بسته یا باز): ↵ Esc را فشار دهید.

## 9.2 تنظیم گشتاور

هنگامیکه گشتاور قطع به گشتاور تنظیم شده برسد، مدار الکتریکی عملگر قطع می شود (حفظ اضافه بارشی).

توضیح حتی در حالت دستی نیز می تواند کلید گشتاور عمل کند.

### نذکر

- صدمه دیدن شیر در اثر تنظیم بیش از حد گشتاور!  
← گشتاور قطع باید بر گشتاور شیر منطبق باشد.  
← تنظیمات را فقط با موافقت سازندگان شیر تغییر دهید.

### M▷ تنظیمات M0041

اتصال گشتاور M0013

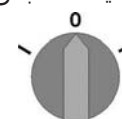
گشتاور قطع بسته M0088

گشتاور قطع باز M0089

مشخصه استاندارد: طبق مقررات

محدوده تنظیم: طبق محدوده گشتاور پلاک مشخصه عملگر

انتخاب منوی اصلی 1. کلید انتخاب وضعیت را در موقعیت 0 (خاموش) قرار دهید.



شستی C Setup را حدود 3 ثانیه بصورت فشرده نگهدارید.  
نشانگر در منوی اصلی عوض می شود و ► Display... را نشان می دهد.

.2

→

انتخاب پارامتر 3.

- از طریق منو M▷ روی پارا متر کلیک کنید و با  
بطور مستقیم ▲ فشار داده و M0088 ID را وارد کنید  
نشانگر نشان می دهد: گشتاور قطع بسته

.3

→

با ▲ بالا و ▼ پائین کردن انتخاب کنید:

- ← گشتاور قطع بسته  
← گشتاور قطع باز

.4. بسته یا باز

→

مثلث مشکی ► انتخاب واقعی را نشان می دهد.

Ok ↵ را فشار دهید.

.5

→

نشانگر مقدار تنظیم شده را نشان می دهد.

.6

→

پائین ترین سطر نشان می دهد: تغییر دهید Esc .

← تغییر دادن را فشار دهید:

نشانگر نشان می دهد:

.7

→

متخصص 4 ← ادامه با مرحله 7

.8

→

در پائین ترین سطر ▲ و ▼ ادامه با مرحله 11 Esc ← ادامه با مرحله 11

- ب ثبت نام کاربر 7.** با ▲ و ▼ کردن کار بر را انتخاب کنید  
**توضیح:** سطح کار بر مورد نیاز: متخصص 4 یا بالاتر  
 به این معنی که: →  
 مثلث مشکی: ▶ = تنظیم واقعی -  
 مثلث سفید: ▷ = انتخاب (هنوز ذخیره نشده) -  
 OK ← را فشار دهید: .8  
 نشانگر نشان می دهد: رمز عبور 0\*\*\* →  
 رمز عبور را وارد کنید (← وارد کردن رمز عبور). .9  
 نشانگر مقدار تنظیم شده را نشان می دهد. →  
 ← تغییر دادن را فشار دهید. .10
- تغییر تنظیمات 11.** با ▲ و ▼ کردن، مقدار گشتاور قطع جدید را وارد کنید.  
**توضیح:** محدوده گشتاور تنظیم شده بصورت عدد گرد شده داخل پرانتز نشان داده می شود.
12. با ← اطمینان از انتخاب، ذخیره نمایید. →  
 گشتاور قطع تنظیم شده.
  13. برگشت به مرحله 4 (بسته یا باز): ← Esc را فشار دهید.  
 • نشانگر وضعیت S0007 خط = خطای گشتاور باز یا خطای گشتاور بسته قبل از اقدام حرکت بعدی باید خطاب برطرف شود. بر طرف کردن خطاب می تواند به شرح زیر باشد:
    1. از طریق حرکت در جهت مخالف
      - خطاب در وضعیت باز: حرکت به سمت بسته
      - خطاب در وضعیت بسته: حرکت به سمت باز
    2. یا، چنانچه گشتاور اعمال شده کمتر از گشتاور قطع تنظیم شده باشد:
      - با قراردادن کلید وضعیت در موقعیت محلی، شستی RESET را فشار دهید.
      - یا از طریق اعمال فرمان به RESET (سیستم Profibus پروسه فرایند خروجی: Byte1, Bit 3)

**9.3 تنظیم کلید های حد باز و بسته****تذکر****!****صدمه دیدن شیر/گیربکس در اثر تنظیم غلط!**

← هنگام تنظیم وقتی موتور روشن است: قبل از رسیدن به وضعیت انتهائی، حرکت را به موقع قطع نمایید (شستی STOP را فشار دهید).

← در صورت واپسنه بودن عمل قطع به کلید حد، در موقع تنظیم به حرکت اضافی توجه شود.

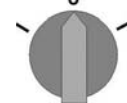
**M ▷ تنظیمات M0041**

اتصال کلید حد M0010

استقرار وضعیت انتهائی بسته؟ M0084

استقرار وضعیت انتهائی باز؟ M0085

## انتخاب منوی اصلی 1.



شستی **C Setup** را حدود 3 ثانیه بصورت فشرده نگهدارید.  
نشانگر در منوی اصلی عوض می شود و ... ▶ راشنان می دهد.

پارامتر را انتخاب کنید با:

- ← از طریق منو **M** روی پارا متر کلیک کنید وبا
- ← بطورمستقیم ▲ فشارداده و **M0084** ID را وارد کنید.

نشانگر نشان می دهد: استقراروضعیت انتهائی بسته؟

با ▲ بالا و ▼ پائین کردن انتخاب کنید:

- ◀ استقراروضعیت انتهائی بسته؟ **M0084**
- ◀ استقراروضعیت انتهائی باز؟ **M0085**

نشانگر در منوی اصلی عوض می شود و ... ▶ راشنان می دهد.

نشانگر نشان می دهد: **Ok** ← را فشار دهید.

نشانگر نشان می دهد:

- استقراروضعیت انتهائی بسته؟ **CMD0009** ← ادامه با مرحله 9

- استقراروضعیت انتهائی باز؟ **CMD0010** ← ادامه با مرحله 14

- متخصص 4 ← ادامه با مرحله 6

.2



## انتخاب پارامتر 3.

## بسته یا باز 4.

.5



## ثبت نام کاربر 6.

**توضیح:** سطح کار بر مورد نیاز: متخصص 4 یا بالاتر

نشانگر نشان می دهد:

مثلث مشکی: ▶ = تنظیم واقعی

مثلث سفید: ▷ = انتخاب (هنوز ذخیره نشده)

← را فشار دهید و کاربر انتخاب شده را تائید نماید.

نشانگر نشان می دهد: **رمز عبور 0\*\*\***

مثلث مشکی: ▶ = تنظیم واقعی

مثلث سفید: ▷ = انتخاب (هنوز ذخیره نشده)

رمز عبور را وارد کنید (← وارد کردن رمز عبور)

نشانگر مقدار تنظیم شده راشنان می دهد.

- استقراروضعیت انتهائی بسته؟ **CMD0009** ← ادامه با مرحله 9

- استقراروضعیت انتهائی باز؟ **CMD0010** ← ادامه با مرحله 14

.7



.8



.9



## تغییر تنظیمات 9.

**CMD0009** بسته

9.1 در طول کورس های زیاد: کلید انتخاب وضعیت را در موقعیت کنترل محلی (ORT) قرار دهید

و عملگر رابا بکار گیری موتور در جهت بسته شدن به وسیله شستی بسته **0** حرکت دهید.

**توضیح:** به منظور جلو گیری از صدمه دیدن، حرکت عملگر را قبل از رسیدن به وضعیت

انتهائی قطع نماید. (شستی **STOP** را فشار دهید)

عملگر را در وضعیت دستی قرار دهید.

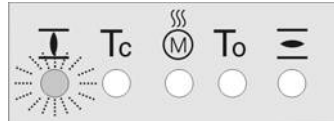
فلکه دستی بچرخانید تا شیر بسته شود.

فلکه دستی را حدود 1/2 دورا ز موقعیت انتهائی به عقب بچرخانید.

کلید انتخاب وضعیت را در موقعیت 0 (خاموش) قرار دهید.

→ نشانگر نشان می دهد: استقراروضعیت انتهائی بسته؟ بله خیر

10. ← بله رافشار دهید، قبول موقعیت انتهائی بسته جدید.  
نشانگر نشان می دهد: استقرار وضعیت انتهائی بسته!  
LED سمت چپ روشن می شود (مشخصه استاندارد) و نشان می دهد، موقعیت انتهائی بسته جدید تنظیم شد.



11. قبول انتخاب:

- ← تغییر دهید ← باز گشت به مرحله 9: وضعیت انتهائی بسته را مجدد استقرنماهد.  
← باز گشت به مرحله 4 واستقرار وضعیت انتهائی باز با منوربرک نمائید.

## 12. استقرار وضعیت انتهائی

انتهائی باز CMD0010

- 12.1 در طول کورس های زیاد: کلید انتخاب وضعیت را در موقعیت کنترل محلی (ORT) قرار دهید و عملگر را با کارگیری موتور در جهت باز شدن به وسیله شستی باز حرکت دهید  
**توضیح:** به منظور جلوگیری از صدمه دیدن، حرکت عملگر را قبل از رسیدن به وضعیت انتهائی قطع نمائید. (شستی STOP رافشار دهید)

12.2 عملگر را در وضعیت دستی قرار دهید.

12.3 فلکه دستی بچرخانید تا مشیر باز شود.

12.4 فلکه دستی را حدود 1/2 دوراز موقعیت انتهائی به عقب بچرخانید.

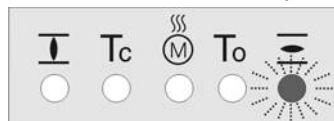
12.5 کلید انتخاب وضعیت را در موقعیت 0 (خاموش) قرار دهید.

→ نشانگر نشان می دهد: استقرار وضعیت انتهائی باز؟ بله خیر

13. ← بله رافشار دهید، قبول موقعیت انتهائی باز جدید.

نشانگر نشان می دهد: استقرار وضعیت انتهائی باز!

- LED سمت راست روشن می شود (مشخصه استاندارد) و نشان می دهد، موقعیت انتهائی باز جدید تنظیم شد.



14. قبول انتخاب:

- ← تغییر دهید ← باز گشت به مرحله 9: وضعیت انتهائی باز را مجدد استقرنماهد.

- ← باز گشت به مرحله 4 واستقرار وضعیت انتهائی بسته یا منو را ترک نمائید.

**توضیح** می تواند یک وضعیت انتهائی تنظیم نشده باشد: در این صورت نوع واحد کنترل عملگر را آزمایش نمائید.

## 9.4 تنظیم آدرس Bus (Slaveadresse)

M0041 تنظیمات M▷

Profibus DP M0016

DP1 Slave Adresse M0098

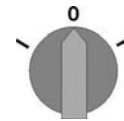
DP2 Slave Adresse M0295

Default value: 126

Setting range: 0 - 126

**توضیح** پارامتر DP2 Slave Adresse فقط در شرایط افزونگی بصورت اختیاری وجوددارد.

### انتخاب منوی اصلی ۱.



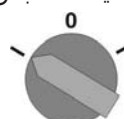
- شستی **C Setup** را حدود ۳ ثانیه بصورت فشرده نگهدارید.  
نشانگر در منوی اصلی عوض می شود و **Display...** را نشان می دهد.
- پیارامتر را انتخاب کنید با:  
از طریق منو **M** روی پارا متر کلیک کنید ویا.  
بطور مستقیم **▲ فشارداده** و **ID M0098** به عبارت دیگر **M0295** را وارد کنید. (فرا خوان مستقیم)
- Slave Adresse:** نشانگر نشان می دهد: **Slave Adresse** **DP2 Slave Adresse**
- بیا **▼▲** و **▼** کردن انتخاب کنید:  
**Slave Adresse** **DP2 Slave Adresse**
- مثلث مشکی **► تنظیم واقعی** را نشان می دهد.  
با **▼▲** و **▼** کردن **►** را فشار دهید.
- نشانگر آدرس تنظیم شده را نشان می دهد.  
پائین ترین سطر نمایشگر نشان می دهد:  
تغییر دهید  $\leftarrow$  ادامه با مرحله ۷  
با **▼▲** و **▼** کردن  $\leftarrow$  ادامه با مرحله ۱۱  
تغییردادن را فشار دهید.
- نشانگر نشان می دهد: **مراقبت (1)**  
با **▼▲** و **▼** کردن سطح شروع مورد نظر را انتخاب کنید، به این معنی که:  
مثلث مشکی: **► تنظیم واقعی**  
مثلث سفید: **▷ انتخاب (هنوز ذخیره نشده)**  
**توضیح:** سطح شروع مورد نظر: **متخص ۴** یا بالاتر  
با **▼▲** و **▼** کردن **►** را فشار دهید.
- نشانگر نشان می دهد: **رمز عبور 0\*\*\***  
رمز عبور را وارد کنید ( $\leftarrow$ ) وارد کردن رمز عبور
- نمایشگر آدرس تنظیم شده را نشان می دهد  
با **▼▲** و **▼** کردن آدرس جدید را وارد کنید.
- توضیح:** محدوده آدرس بر روی نمایشگر بصورت گرد شده داخل پرانتز داده می شود.  
با  $\leftarrow$  اطمینان انتخاب را ذخیره کنید.
- آدرس **Profibus** تنظیم شده.

### 9.5 راه اندازی آزمایشی

راه اندازی آزمایشی را وقتی انجام دهید که قبیل از آن تمام تنظیمات توصیف شده، تحقق یافته باشد.

#### 9.5.1 جهت چرخش را آزمایش کنید

- عملگر را در وضعیت میانی (بین وضعیت بازویسته) قرار داده و به حالت دستی درآورید.
- کلید انتخاب وضعیت را در موقعیت محلی (ORT) قرار دهید.



.3 عملگر را در جهت حرکت به سمت بسته شدن وصل کرده و به جهت چرخش توجه نمایید:  
با صفحه نمایش: مرحله 4

بدون صفحه نمایشگر: مرحله 5 (شفت توخالی)  
← قبل از رسیدن به وضعیت انتهائی، مدار را قطع نمایید.

با صفحه نمایشگر

← به جهت چرخش توجه شود.

→ وقتی جهت چرخش صحیح است که، عملگر به سمت بسته شدن، صفحه نمایشگر در خلاف جهت

حرکت عقربه های ساعت چرخش کند.

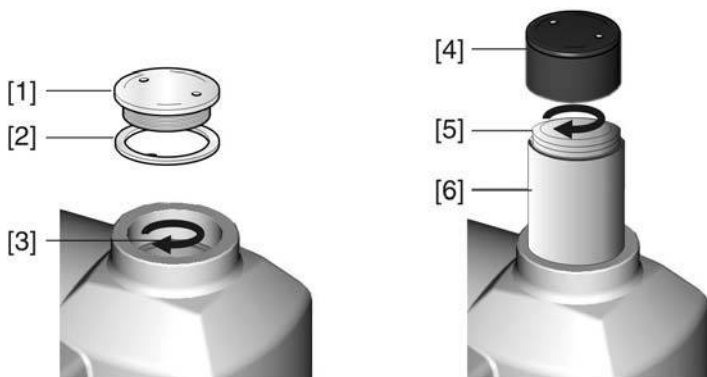


.4 بدون صفحه نمایشگر

← در پوش دندانه دار [1] و اورینگ آبیندی [2] به عبارت دیگر لوله کلگی محافظ شفت توخالی [4] را باز نمایید و به جهت چرخش شفت توخالی [3] [3] یعنی به شفت [5] توجه کنید.

وقتی جهت چرخش صحیح است که، عملگر به سمت بسته شدن، شفت در جهت حرکت عقربه های ساعت چرخش نمایید.

شكل 70: شف



[1] در پوش دندانه دار

[2] اورینگ آبیندی

[3] شفت توخالی

[4] کلگی لوله محافظ برای شفت توخالی

[5] شفت

[6] لوله محافظ شفت

## 9.5.2 آزمایش کلید حد

.1 کلید انتخاب وضعیت را در موقعیت محلی (ORT) قرار دهید.



- .2 عملگر از طریق شستی های باز، خاموش، بسته بکار گیرید.
- وقتی کلید حد درست تنظیم شده که (سینگال های استاندارد):

  - چراغ LED زرد رنگ در وضعیت انتهائی بسته روشن شود.
  - چراغ LED سبز رنگ در وضعیت انتهائی باز روشن شود.
  - چراغ های LED در حرکت عکس بلا فاصله خاموش شوند.

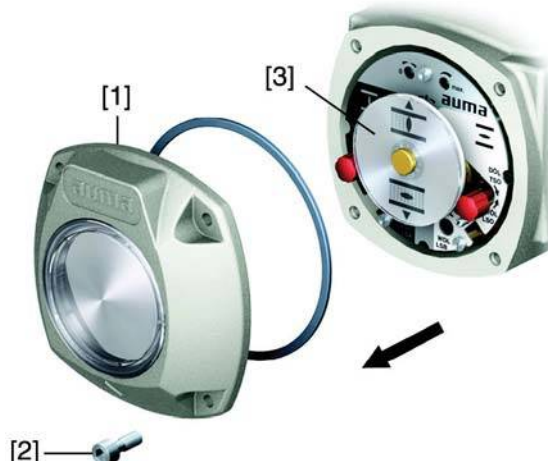
- وقتی کلید حد درست تنظیم نشده که:

  - عملگر قبل از رسیدن به وضعیت انتهائی خاموش شود.
  - یکی از چراغ های LED قرمز، روشن شود.
  - نشانگر موقعیت **S0007** بر روی صفحه نمایش Display یک خط را اعلام نماید.

- .3 جنابه کلید های وضعیت انتهائی حد غلط تنظیم شده اند، آنها را مجدداً تنظیم نمایند.

## 9.6 باز کردن درب محفظه کنترل

برای تنظیماتی به شرح زیر (اختیاری) ضروری است درب محفظه واحد کنترل باز شود.  
← پیچ های [2] را بازنموده و در پوشش [1] را از محفظه جدا نمایند.



## 9.7 تنظیم نمایشگر مکانیکی

### - اختیاری -

- .1 شیر (عملگر) را به وضعیت انتهائی بسته ببرید.
- .2 صفحه زیری نمایشگر مکانیکی را آنقدر بچرخانید تا نماد بسته با علامت نشانگر روی در پوشش بروی منطبق شوند.



- .3 شیر (عملگر) را به وضعیت انتهائی باز ببرید.
- .4 صفحه زیری نمایشگر مکانیکی را آنقدر بچرخانید تا نماد باز با علامت نشانگر روی در پوشش بروی منطبق شوند.



- .5 شیر (عملگر) رایکار دیگر به وضعیت انتهائی بسته ببرید.

6. تنظیمات را آزمایش کنید.

چنانچه نماد بسته  با علامت نشانگر ▲ روی در پوش بر هم منطبق نباشد:

6.1 تنظیمات را تکرار کنید.

6.2 نسبت تبدیل گیریکس ثانویه را آزمایش/تنظیم نمایند

## 9.8 طبقه چرخدنده گیریکس ثانویه را آزمایش/تنظیم نمایند

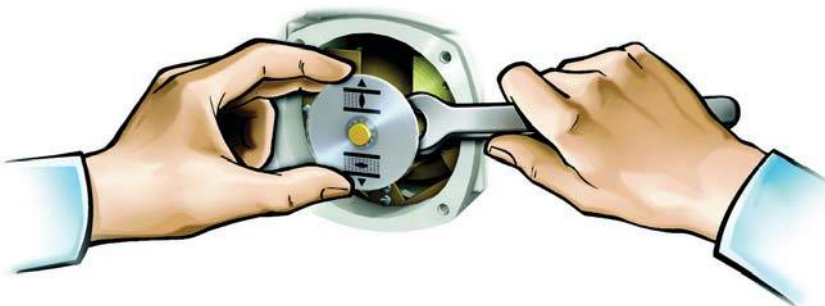
این آزمایش/تنظیم فقط وقتی لازم است که تعداد دوران در یک کورس (U/Hub) عملگر/شیر تغییر کرده باشد.

در چنین شرایطی احتمالاً باید واحد کنترل (کنترل یونیت) عوض شود:

واحد کنترل برای تعداد دوران در یک کورس 500 (U/Hub) تا 1: MS5.2:1

واحد کنترل برای تعداد دوران در یک کورس 5000 (U/Hub) تا 10: MS50.2:10

1. صفحه نمایشگر را در آورید، برای این کاراصولاً از یک آچارتخت مناسب به عنوان اهرم استفاده می‌شود.



2. با توجه به جدول زیررسی نمایید که آیا، تعداد دوران در یک کورس (U/Hub) عملگر/شیر با تنظیمات گیریکس ثانویه (طبقات 1 تا 9) بر هم منطبق است.

چنانچه تنظیمات درست نباشد: ادامه با مرحله 3

چنانچه تنظیمات درست باشد: ادامه با مرحله 6

**واحد کنترل MS5.2 برای تعداد (1 تا 500 دوران در یک کورس (U/Hub))**

طبقات گیریکس	U بالاتر تا
1	1.9 - 1.0
2	3.9 - 1.9
3	7.8 - 3.9
4	15.6 - 7.8
5	31.5 - 15.6
6	62.5 - 31.5
7	125 - 62.5
8	250 - 125
9	500 - 250

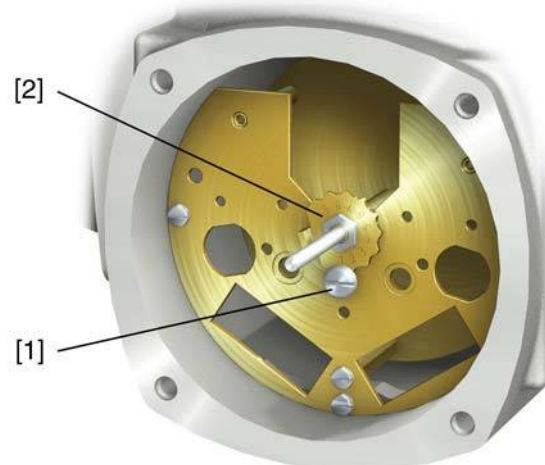
**واحد کنترل MS50.2 برای تعداد (10 تا 5000 دوران در یک کورس ((U/Hub))**

طبقات گیریکس	U بالاتر تا
1	19.5 - 10.0
2	39.0 - 19.5
3	78.0 - 39.0
4	156.0 - 78.0
5	315.0 - 156.0
6	625.0 - 315.0
7	1250.0 - 625.0
8	2500.0 - 1250.0
9	5000.0 - 2500.0

3. پیج [1] را باز نمایید.

4. چرخ تاجی شکل [2] را طبق جدول در طبقه مورد نظر تنظیم کنید.

- .5 پیچ [1] را محکم نمایید.
  - .6 صفحه نمایشگر مکانیکی را روی محور نصب نمایید.
  - .7 نشانگر صفحه نمایشگر مکانیکی را تنظیم نمایید.
- شکل 76: واحد کنترل با گیربکس تبدیل



[1] پیچ  
[2] چرخ تاجی شکل

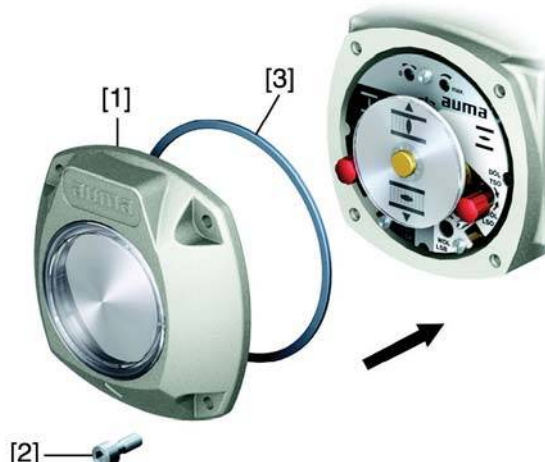
بستن درب محفظه کنترل 9.9

#### نذکر

#### خطر خوردگی در اثر صدمه دیدن رنگ!

← رنگ های صدمه دیده دستگاه را پس از انجام کارترمیم نمایید.

- .1 سطوح آبیندی دریوش و محفظه را تمیز نمایید.
- .2 بررسی کنید که آیا اورینگ [3] سالم است، چنانچه معیوب است، آنرا با اورینگ نو و سالم عوض نمایید.
- .3 اورینگ را گرسن ضد اسید (مثلاً واژلین) بطور خفیف جرب نمایید.



- .4 در پوش [1] را روی محفظه واحد کنترل نصب نمایید.
- .5 پیچ های [2] را بطور یکنواخت و متقارن محکم کنید.

## 10. عیب یابی (رفع عیب)

### 10.1 خطای هنگام راه اندازی

جدول 10: خطای هنگام راه اندازی

شرح خطای	امکان علل خطای	از بین بردن خطای
نشانگر مکانیکی تنظیم نمی شود	گیریکس تبدیل، مناسب تعداد دوران در یک کورس (U/Hub) نمی باشد	طبقه گیریکس ثانویه را تنظیم نماید. احتمالاً گیریکس ثانویه باید عوض شود.
خطای در وضعیت انتهائی، با وجود اینکه کلید های حد سالم و عمل کرد درستی دارند، عملگر در موقعیت انتهائی حرکت می کند.	در هنگام تنظیم عملگر به حرکت اضافی عملگر توجه نشده، حرکت اضافی در اثر شتاب عملگر و شیری وجود آمده و پیامد آن تأخیر در اعمال فرمان می باشد.	پیدا کردن حرکت حرکت اضافی: حرکت اضافی حرکتی است که عملگر از زمان فرمان قطع تا زمانیکه عملگر می ایستد، حرکت می کند. کلید حد را مجدداً تنظیم نماید و به حرکت اضافی توجه داشته باشید. (توسط فلکه دستی به عقب بر گردید).

### 10.2 پیام های خطای و هشدارهای

جلو گیری از ایجاد خطای یعنی، اجتناب از بکار گیری عملگرها بر قرق وقتی صفحه نمایش بصورت قرمز روشن است.

**هشدارها** نقشی در عمل کرد الکترونیکی عملگر ندارند. آنها تنها برای راهنمایی و اطلاعات بکار می روند.  
مجموعه پیام ها شامل پیام های دیگر می باشد. آنها می توانند از طریق شستی  $\leftarrow$  جزئیات Details نشان داده شوند.

جدول 11: هشدارها و خطای های نشانگرهای موقعیت در صفحه نمایش

نشانگر در صفحه نمایش	شرح علت	برای مقدار مشخص نشانگر 0 <
S0005 هشدار ها	مجموعه پیام 02: تعداد هشدار های همراه رانشان می دهد.	شستی جزئیات $\leftarrow$ را فشار دهید:
S0006 آماده نبودن از دور	مجموعه پیام 04: تعداد پیامهای همراه رانشان می دهد.	شستی جزئیات $\leftarrow$ را فشار دهید: جزئیات مراجعه به جدول <آماده نبودن از دور و کنترل عمل کرد>
S0007 خطای	مجموعه پیام 03: خطاهای ضمیمه رانشان می دهد. عملگر نمی تواند حرکت داده شود	شستی جزئیات $\leftarrow$ را فشار دهید، تا لیست ریز پیام ها دیده شود. جزئیات مراجعه به جدول <خطای و ریزش>
S0008 خارج از مشخصات	مجموعه پیام 07: پیام طبق توصیه NAMUR 107 عملگر خارج از حالت معمولی بکار گرفته می شود	شستی جزئیات $\leftarrow$ را فشار دهید. جزئیات مراجعه به جدول <هشدارها و عملکرد خارج از مشخصات>
S0009 کنترل عمل کرد	مجموعه پیام 08: پیام طبق توصیه NAMUR 107 روی عملگر کار می شود، سیگنال های خروجی موقعی و نامعتبر است.	شستی جزئیات $\leftarrow$ را فشار دهید. جزئیات مراجعه به جدول <آماده نبودن از دور و کنترل عمل کرد>
S0010 ملزومات مراقبت	مجموعه پیام 09: پیام طبق توصیه NAMUR 107 توصیه برای مراقبت.	شستی جزئیات $\leftarrow$ را فشار دهید، لیست ریز پیام هارامشاهده نماید.
S0011 ریزش	مجموعه پیام 10: پیام طبق توصیه NAMUR 107 اختلال در عمل کرد عملگر، سیگنال های خروجی نامعتبر هستند.	شستی جزئیات $\leftarrow$ را فشار دهید، لیست ریز پیام هارامشاهده نماید. جزئیات مراجعه به جدول <خطای و ریزش>

جدول 12: هشدارها و خارج از مشخصات

عنوان	شرح علت	هشدار در صفحه نمایش
از بین بردن خط	برای دیدن تک تک پیام ها شستی جزئیات را فشاردهید، به منظور تشریح تک تک پیام ها به کتابچه (بکارگیری و تنظیمات) مراجعه شود.	مجموعه پیام 06: امکان علت: پیکره بندی تنظیمات صحیح نیست. دستاه نمی تواند با محدودیت ها بیشتر عمل کند.
	برای دیدن تک تک پیام ها شستی جزئیات را فشاردهید، به منظور تشریح تک تک پیام ها به کتابچه (بکارگیری و تنظیمات) مراجعه شود.	مجموعه پیام 15: هشدار های دستگاه دستاه نمی تواند با محدودیت ها بیشتر عمل کند.
	ولتاژ تغذیه خروجی DC 24 V را آزمایش کنید.	ولتاژ تغذیه خروجی DC 24 V DC خارج از محدوده ولتاژ تغذیه قرار دارد.
M0356	رفتارکنترلی عملگرآزمایش کنید. پارامتر زمان حرکت برساعت مجاز را آزمایش وار نو تنظیم نمایید.	هشدار زمان وصل (ED) از حد اکثر زمان حرکت بر ساعت تجاوز نماید.
M0357	رفتارکنترلی عملگرآزمایش کنید. پارامتر راه اندازی برساعت مجاز را آزمایش وار نو تنظیم نمایید.	هشدار زمان وصل (ED) عبور از حد اکثر عدد استارت های موتور (تعداد قطع و وصل)
	سیگنال ها را امتحان کنید: • آنچه باید باشد E1 • آنچه هست E2 • فرایند آنچه هست E4 • ارتباط Master را امتحان کنید. • موقعیت Master را امتحان کنید.	رفتار مطمئن وقتی فعال است که مقادیر مورد لزوم، آنچه باید باشد یا آنچه هست دچار مشکل است.
	سیم کشی را امتحان کنید.	هشدار: قطع سیگنال ورودی آنالوگ 1
	سیم کشی را امتحان کنید.	هشدار: قطع سیگنال ورودی آنالوگ 2
	سیگنال ورودی برای آنچه باید باشد را امتحان کنید.	هشدار: قطع سیگنال وضعیت آنچه باید باشد عملگر امکان علت ها: سیگنال ورودی برای آنچه باید باشد = 0، قطع سیگنال
	پیام های هشدار بطور اتوماتیک پاک می شود. چنانچه یک فرمان حرکت جدید صادر شود: • شیر را امتحان کنید • پارامتر زمان تنظیم بصورت دستی M0570 را امتحان کنید.	از زمان تنظیم شده (بارامتر زمان تنظیم بصورت دستی M0570) عبور کرده. محل تنظیم در اثر حرکت کل مسیر از وضعیت انتهای باز تا وضعیت انتهای بسته عبور کرده است.
	دما می محیط اندازه بگیرید و کاهش دهید.	هشدار دمای کنترلر
	شرابیط کار عملگر را بررسی و اصلاح نمایید.	هشدار دمای موتور
	شرابیط کار عملگر را بررسی و اصلاح نمایید.	هشدار دمای گیریکس
	زمان واقعی ساعت RTC تنظیم نیست	تنظیم نیست RTC
	باتری دکمه ای RTC را عرض کنید.	باتری دکمه ای RTC
	تنظیمات دوران دریک کورس PVST عملگر را امتحان کنید.	خطای PVST
	Reset را اجرا نمایید یا PVST را از نو استارت کنید.	گسیختگی PVST
	عملگر را با تکان دادن امتحان کنید. پارامتر زمان عکس العمل M0634 را امتحان کنید.	هشدار بدون عکس العمل
	سیم های LWL را امتحان/تعمیر نمایید.	هشدار LWL
		دریافت سیگنال نوری دچار مشکل است وجود ندارد یا کافی نیست) یا در فرمت RS-485 وجود دارد.
	سیم های LWL را امتحان/تعمیر نمایید.	هشدار LWL بوجه
	ارتباط LWL را بر قرار نمایید.	هشدار LWL ارتباط
	پارا متر هشدار گشتاوریاز M0768 را امتحان کنید.	هشدار گشتاور باز
	پارا متر هشدار گشتاوریسته M0769 را امتحان کنید.	هشدار گشتاور بسته

### جدول 13: خطأ و قطع

نشانگر در صفحه نمایش	شرح علت	از بین بردن خطأ
خطای پیکره بندی	مجموعه پیام 11: خطای پیکره بندی دور وجود دارد.	برای دیدن تک تک پیام ها شستی جزئیات ↔ را فشاردهید، به منظور تشريح تک تک پیام هایه کتابچه (بکارگیری و تنظیمات) مراجعه شود.
خطای پیکره بندی دور	مجموعه پیام 22: خطای پیکره بندی وجوددارد.	برای دیدن تک تک پیام ها شستی جزئیات ↔ را فشاردهید، به منظور تشريح تک تک پیام هایه به کتابچه (بکارگیری و تنظیمات) مراجعه شود.
خطای داخلی	مجموعه پیام 14: خطای داخلی وجوددارد.	سرвис (خدمات) AUMA برای دیدن تک تک پیام ها شستی جزئیات ↔ را فشاردهید، به منظور تشريح تک تک پیام هایه به کتابچه (بکارگیری و تنظیمات) مراجعه شود.
خطای گشتناور بسته	خطای گشتاوردر جهت بسته شدن	یکی از اقدامات زیر را انجام دهد: <ul style="list-style-type: none"> <li>• اعمال فرمان در جهت باز شدن</li> <li>• کلید انتخاب وضعیت را در حالت کنترل محلی (ORT) قرار دهید و پیام خطأ را از طریق شستی <b>RESET</b> از بین ببرید.</li> <li>• فرمان Reset را از طریق Feldbus صادر نمایند.</li> </ul>
خطای گشتناور باز	خطای گشتاوردر جهت باز شدن	یکی از اقدامات زیر را انجام دهد: <ul style="list-style-type: none"> <li>• اعمال فرمان در جهت بسته شدن</li> <li>• کلید انتخاب وضعیت را در حالت کنترل محلی (ORT) قرار دهید و پیام خطأ را از طریق شستی <b>RESET</b> از بین ببرید.</li> <li>• فرمان Reset را از طریق Feldbus صادر نمایند.</li> </ul>
خطای فاز	<ul style="list-style-type: none"> <li>• در هنگام اتصال به شبکه سه فاز و تغذیه الکترونیک ولتاژ داخلی DC 24 V فاز 2 قطع است.</li> <li>• در هنگام اتصال به شبکه سه فازیا تک فاز و ولتاژیرونی DC 24 V بکار یافته از فاز های L2, L1 و یا L3 قطع است.</li> </ul>	فاز ها را امتحان و وصل نمایند.
توالی غلط فازها	اتصال توالی فازهای بیرونی L1, L2 و L3 با شبکه بسته شده اند. این اشتباوه فقط در یک سیستم سه فاز می تواند بوقوع بیروندد.	جای اتصال فازهای بیرونی L1, L2 و L3 را جابجا نمایند. جای دو فاز را اصلاح نمایند.
کیفیت شبکه	عمل کنترل می تواند به علت کیفیت بد توالی شبکه (توالی شبکه بیرونی L2, L1 و L3) در محدوده مدت زمان نظارت قابل شناسائی نباشد	- ولتلزشیکه را امتحان کنید. - پارا مت زمان واکنش M0172 را امتحان کنید. - طول زمان ممکن را زیاد نمایند.
خطای حرارتی	سیستم حفاظت موتور عمل کرده	<ul style="list-style-type: none"> <li>• موتور را خنک کنید، صبر کنید</li> <li>• جنابه پس از خنک شدن موتور پیام خطأ ادامه داشت: <ul style="list-style-type: none"> <li>- کلید انتخاب وضعیت را در حالت کنترل محلی (ORT) قرار دهید و پیام خطأ را از طریق شستی <b>RESET</b> از بین ببرید.</li> <li>- فرمان Reset را از طریق Feldbus صادر نمایند.</li> </ul> </li> </ul>
خطای بدون عکس العمل	هیچ عکس العملی در محدوده تنظیم شده حرکت عملگر وجود ندارد.	عملگر را تکان دهید و از نو امتحان کنند.

جدول 14: آماده نبودن از دور و کنترل عمل کرد (مجموعه پیام 04)

نشنگر در صفحه نمایش	شرح علت	از بین بردن خطا
فرمان حرکت اشتباه	مجموعه پیام 13: امکان علت: • فرمان حرکت های متفاوت (مثلا، فرمان حرکت همزمان باز و بسته) و یا فرمان حرکت همزمان باز و آنچه باید باشد. • فرمان حرکت آنچه باید باشد در وضعیت کنترل، فعل نیست • درسیستم فیلد پاس: آنچه باید باشد از 100% بیشتر است.	<ul style="list-style-type: none"> <li>فرمان های حرکت را امتحان کنید (فقط یک فرمان حرکت ارسال نمایید).</li> <li>پارامتر وضعیت کنترل را روی عمل کرد فعل قرار دهید.</li> <li>آنچه باید باشد را امتحان کنید.</li> <li>برای دیدن تک تک پیام ها شستی جزئیات <math>\leftarrow</math> را فشار دهید، به منظور تشریح تک تک پیام ها به کتابچه (بکارگیری و تنظیمات) مراجعه شود.</li> </ul>
خدمات فعل	کلید انتخاب وضعیت در موقعیت دور ندارد.	کلید انتخاب وضعیت را در موقعیت دور قرار دهید.
خدمات فعل	بهره برداری توسط خدمات الکترونیکی ToolSuite (Bluetooth) و سیستم نرم افزاری AUMA خدمات	خدمات نرم افزاری را خاتمه دهید.
قفل شده	عملکر در حین کار قفل شده	
توقف NOT فعل	کلید توقف NOT تحریک شده. تغذیه سیستم کنترل موتور (کنتاکتور با تریستور) فقط است.	<ul style="list-style-type: none"> <li>کلید توقف NOT NOT را تغییر حالت دهید.</li> <li>موقعیت توقف NOT را از طریق فرمان Reset خنثی نمایید.</li> </ul>
رفتار NOT فعل	عملکرد مد با س NOT فعل است. (سیگنال NOT ارسال شده) در ورودی NOT ولتاژ 0 V (صفرولت) می باشد.	<ul style="list-style-type: none"> <li>علت سیگنال NOT را مشخص کنید.</li> <li>سرچشمه مشکل را بررسی نمایید.</li> <li>به ورودی NOT ولتاژ 0 V DC +24 V+ اعمال نمایید.</li> </ul>
I/O Interface	عملکر از طریق I/O Interface (بطور موازی) فرمان می گیرد.	ورودی I/O Interface
فلکه دستی فعل	حالت دستی فعل شده	عملکر را با موتور روشن کنید.
FailState Fdbus	ارتباط Fdbus برقرار است، معذالک هیچ مشخصات انتقال اطلاعات از طریق Master انجام نمی شود.	تنظیمات Master را امتحان کنید.
Lokaler HALT	یک توقف HALT محلی فعل است. شستی STOP دستگاه کنترل محلی تحریک شده.	شستی STOP را آزاد نمایید.
Interlock	یک Interlock (قفل داخلی) فعل است.	سیگنال Interlock (قفل داخلی) را امتحان کنید.
Interlock Bypass	عملکرد Bypass قفل شده.	وضعیت اصلی و Bypass شیر را امتحان کنید.
PVST فعل	دوران دریک کورس (PVST) فعل است.	منتظر بمانید تا علامت PVST خاموش شود.

## 10.3 فیوزها

### 10.3.1 فیوزهای مربوط به دستگاه کنترلر عملکر

#### فیوزهای مورد استفاده

F1/F2 فیوزهای اولیه (ورودی) مربوط به شبکه

.AUMA Art.-Nr	F1/F2	فیوز های G
	6.3 x 32 mm	اندازه
K002.277	1 A T; 500 V	کنتاکتورها ولتاژ تغذیه $\leq 500$ V
K002.665	2 A FF; 690 V	کنتاکتورها ولتاژ تغذیه $> 500$ V
K002.277	1 A T; 500 V	تریستوربرای موتورتا قدرت 1,5 kW تریستوربرای موتورتا قدرت 3,0 kW تریستوربرای موتورتا قدرت 5,5 kW

F3 تغذیه داخلی 24 V DC

.AUMA Art.-Nr	F3	IEC 60127-2/III طبق مقررات
	5 x 20 mm	اندازه
K006.106	2,0 A T; 250 V	ولتاژ تغذیه (منبع تغذیه) 24 V =
K006.106	2,0 A T; 250 V	ولتاژ تغذیه (منبع تغذیه) 115 V =

**F4** تغذیه داخلی (115 V AC) برای 24 V:

- گرمکن محفظه کنترل
- هادی حرارتی (PTC) برای قطع دستگاه
- در مورد 115 V AC همچنین برای فرمان ورودی های باز - خاموش - بسته
- 

AUMA Art.-Nr.	F4	فیوزهای G طبق مقررات IEC 60127-2/III
	5 x 20 mm	اندازه
K001.184	1.25 A T; 250 V	ولتاژ تغذیه (منبع تغذیه) 24 V =
-	-	ولتاژ تغذیه (منبع تغذیه) 115 V =

فیوزی که از بیرون برای تغذیه 24 V DC و به منظور حفاظت در مقابل اتصال کوتاه برای مشتری در نظر گرفته می شود. (مراجعه به نمودار الکتریکی)

**F1/F2** طریقه عوض کردن فیوزهای

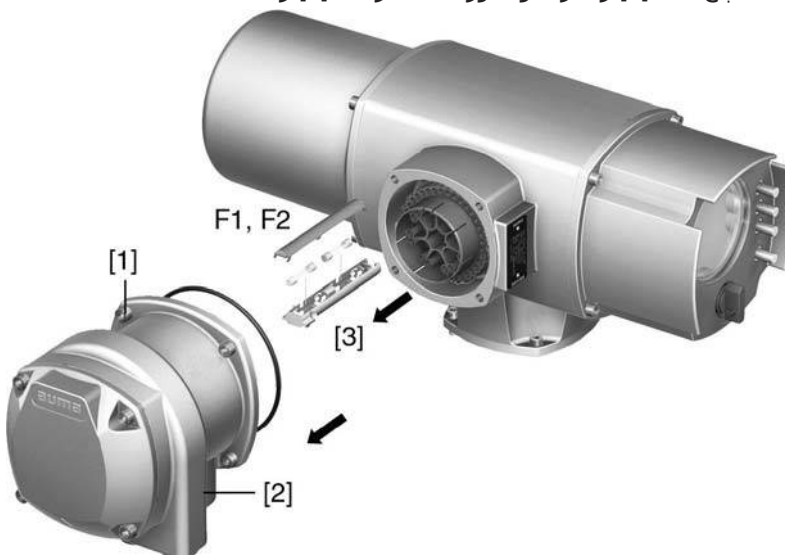
**خطر** 

**ولتاژ خطرناک!**

اماکن شک الکتریکی.

← قبل از باز کردن دستگاه را بی برق نمایید.

1. پیچ های [1] را باز نموده و رابط الکتریکی [2] را جدا نمایید.



2. نگهدارنده فیوز [3] را از روی سوکت مربوطه بیرون آورید، در پوش فیوز را باز نموده و فیوز مایکرورا با فیوز های نو عوض نمایید.

**F3/F4** طریقه امتحان و عوض کردن فیوزهای

**توضیح** در عمل درخصوص رابط الکتریکی با مشخصات TYP KP/KPH، فیوز های F1/F2 نیز بر روی بردهای تغذیه نصب می باشند.

1. پیچ های [1] را بازنموده و درپوش [2] در قسمت عقب دستگاه کنترل عملگر را باز کنید. بر روی منبع تغذیه توسط نقاط قابل اندازه گیری (پین های لحیم شده) و بوسیله یک اهمتر می تواند (آزمایش سالم بودن) امتحان شود:

امتحان از	نقاط اندازه گیری
F1	MTP1 - MTP2
F2	MTP3 - MTP4
F3	MTP5 - MTP6
F4	MTP7 - MTP8

2. برای عوض کردن فیوز های معیوب: منبع تغذیه [3] را آزاد نموده و با احتیاط بیرون آورید. (فیوز ها در کنار برد منبع تغذیه قابل رویت می باشند).

### نذکر

صدمه دیدن سیم ها در اثر فشرده (له) شدن!

امکان اختلال در عمل کرد.

← منبع تغذیه را با احتیاط نصب نمائید بطوریکه هیچ سیمی فشرده (له) نشود.

## 10.3.2 حفاظت موتور (محافظ حرارتی)

به منظور حفاظت در مقابل حرارت بیش از حد و دمای غیر مجاز سطوح عملگر، در سیم پیچ های موتوریک هادی حرارتی (PTC) یا کلید حرارتی تعییه شده است. حفاظت موتور در مقابل دمای غیر مجاز، زمانی اتفاق می افتد که درجه حرارت سیم پیچ موتوریک حد اکثر درجه حرارت مجاز رسیده باشد.

در این حالت موتور خاموش و پیغام های خطای به شرح زیر اعلام می شود:

- LED 3 (خطای حرارتی) بروی کنترل محلی دستگاه کنترل روشن می شود.
- نشانگر موقعیت S0007 خطائی را نشان می دهد و در قسمت ریز مطالب خطای کلید حرارتی نشان داده می شود.

قبل از اینکه بتواند حرکت ادامه باید، باید موتور خنک شود. بعداز آن با توجه به پارامتر های تنظیم بطور اتوماتیک عمل Reset انجام می ود یا پیغام خطای باید از بین برود.

از بین بردن خطای می تواند به شرح زیر انجام شود:

- توسط شستی Reset در وضعیت محلی دستگاه کنترل ORT
- یا از طریق فرمان به Reset مربوط به Feldbus

برای توضیحات بیشتر در این خصوص به کتابچه (بکار گیری و تنظیمات) مراجعه شود.

## 11. سرویس و نگهداری (مراقبت و نگهداری)

### ! احتیاط

#### صدمه ناشی از نگهداری و مراقبت نا مناسب!

- ← سرویس و نگهداری باید فقط توسط افراد فنی آموزش دیده که مورد تائید سازنده یا کار فرما و مجاز به این کار هستند، انجام شود.
- ← در هنگام تعمیر و نگهداری بایستی دستگاه ها خارج از سرویس دهی باشند.

**سرویس** شرکت AUMA خدمات گستردگی از قبیل، تعمیر و نگهداری و دوره های آموزشی برای مشتریان را ارائه می دهد. برای ارتباط در این خصوص می توانید به بخش "آدرس ها" در همین دستور العمل وبا در اینترنت به آدرس ([www.auma.com](http://www.auma.com)) مراجعه نمایید.

### 11.1 اقدامات پیشگیرانه به منظور تضمین عملیات نگهداری

اقدامات زیر به منظور حصول اطمینان از عمل کرد محصول در حین کار و استفاده الزامی است.

#### 6 ماه پس از راه اندازی و سپس سالیانه

- انجام بازرسی های چشمی:  
مسیر عبور کابل ها، گلندها، در بوش ها وغیره .. را از نظر استحکام و آبندی بازرسی نمایید.
- گشتاور هارا براساس دستور العمل شرکت سازنده ریابت نمایید.
- پیچ های بین عملگر و شیر/گیریکس را بازرسی و محکم نمایید.
- چنانچه از دستگاه به ندرت استفاده می شود، راه اندازی آزمایش را نجام دهید.
- در مورد دستگاه هائی که مجهز به رابط اتصال نوع A و دارای گریس خور می باشند از گریس چند منظوره مخصوص EP (صابون لیتیوم) استفاده و با گریس پمپ تزریق نمایید.
- گریس کاری شفت شیر باید بطور جداگانه انجام شود

شکل 80: رابط اتصال نوع A



[1] رابط اتصال نوع A

[2] محل گریس خور

جدول 15: مقدار گریس مورد نیاز برای یاطافان رابط اتصال نوع A

A 16.2	A 14.2	A 10.2	A 07.2	نوع رابط اتصال
5	3	2	1,5	مقدار بر حسب گرم <sup>(1)</sup> $r = 0,9 \text{ kg/dm}^3$

(1) گریس با چگالی ۰,۹ kg/dm<sup>3</sup>

#### در خصوص آبندی IP 68

پس از یک غوطه ور شدن:

• عملگر را امتحان کنید.

- در اثر نفوذ آب، محل هایی که از آبندی خارج شده را پیدا و بر طرف نمایید. دستگاه را بطور اساسی کاملا خشک نموده و سپس امتحان کنید.

## 11.2 نگهداری

**گریس کاری** در کارخانه داخل محفظه گیریکس از گریس پر شده.

- در هنگام سرویس و نگهداری تعویض گریس به شرح زیر انجام می شود.
  - در مورد عملگرهای کنترلی طبق مقررات هر 4 تا 6 سال.
  - در مواردی که عملگرها اغلب مورد استفاده قرار می گیرند (عملگرهای قابل تنظیم) طبق مقررات هر 6 تا 8 سال..
  - در مواردی که عملگرهای ندرت مورد استفاده قرار می گیرند (عملگرهای قابل تنظیم) طبق مقررات هر 10 تا 12 سال.
- توصیه می شود هنگام تعویض گریس، عناصر آبیندی را نیز عوض نماید.
- در هنگام بهره برداری نیازی به گریس کاری نیست.

## 11.3 حفاظت محیط زیست و باز یافت

دستگاه های ما محصولاتی هستند که عمر طولانی دارند، معدالک زمانی می رسد که نیاز به تعویض قطعات و جایگزینی دارند. با توجه به اینکه تجهیزات بطور یکنواخت (مدولار) تولید می شوند می توانند به راحتی بسته به نوع مواد از یکدیگر جدا و دسته بندی شوند:

- زیاله های الکترونیکی
- فلزات مختلف
- مواد مصنوعی
- چربی و روغن

موارد عمومی:

- چربی ها و روغن ها اساسا در آب مواد خطرناکی هستند که نباید به محیط زیست وارد شوند.
- به منظور حفاظت محیط زیست و باز یافت مواد ضروری است مواد جدا از هم نگهداری شوند.
- مقررات حفاظت محیط زیست را رعایت نماید.

## 12. مشخصات فنی

**توضیح** در جداول زیر در کنار شرح کامل مشخصات بصورت استاندارد، موارد اختیاری (سفارشی) نیز راهه شده است.

مشخصات دقیق را بایستی از برگه های مدارک مشخصات فنی که در قرار داد آمده، اخذ نمود.  
مشخصات فنی که در قرار داد آمده را می توان از طریق اینترنت سایت <http://www.auma.com> اخذ (دانلود) نمود. (ارائه شماره کمیسیون COM No. الزامی است).

### 12.1 تجهیزات و عملکرد

استاندارد:	نوع بکارگیری <sup>۱)</sup>
• SA: بکار گیری کوتاه مدت	S2 - 15 min
• SAR: بکار گیری متناوب %	S4 - 25 %
اختیاری (سفارشی):	
• SA: بکار گیری کوتاه مدت	S2 - 30 min
• SAR: بکار گیری متناوب %	S4 - 50 %
• SAR: بکار گیری متناوب %	S5 - 25 %
مراجعه به پلاک مشخصه عملکرد	محدوده گشتاور
مراجعه به پلاک مشخصه عملکرد	تعداد دور
استاندارد: متناوب آسینکرون سه فازنوع IM B9 nach IEC 60034	موتور
مراجعه به پلاک مشخصه موتور	ولتاژ و فرکانس موتور
استاندارد: F	کلاس عایقی مواد
اختیاری (سفارشی): H	
استاندارد: کلید حرارتی (NC) (DIN 44082)	حافظت موتور
اختیاری (سفارشی): هادی حرارتی (PTC) طبق 1/108 خود ترمز هستند.	
خود ترمزی: عملکردهای با دور تا (50 Hz 90 1/min) و (60 Hz 108 1/min) خود ترمز هستند.	خود ترمزی
خود ترمز نیستند: عملکردهای با دور از 1/1251 (min) و (60 Hz 150 1/min) عملکردهایی که تأثیرگشتوار عملکردهای تواند باعث تغییر موقعیت شیر در حالت سکون شود، خود ترمز نیستند.	
کلید حد MWG برای 1 تا 500 دور در یک کورس	کلید حد
از طریق MWG (مانند کلید حد)	کلید گشتاور
از طریق MWG	باز خورد اعلام موقعیت کلید حد، آنالوگ (اختیاری)
از طریق MWG	باز خورد اعلام موقعیت کلید گشتاور، آنالوگ (اختیاری)
نیاشنگر مکانیکی، (اختیاری)	
استاندارد: گرمکن مقاومتی با 5 W, 24 V DC (تجذیه داخلی)	گرمکن داخل واحد کنترل
ولتاژ، 400 V AC, 110 - 220 - 240 V AC، (تجذیه بیرونی)، توان الکتریکی بسته به اندازه بین 25 W - 12,5 W	گرمکن موتور، (اختیاری)
بکار گیری دستی، به منظور تنظیم و شرایط اضطراری، وقی عملکردن برق برق است، مورد استفاده قرار می گیرد.	بکار گیری دستی
با اتصال به شیر	اتصال به دستگاه کنترلر
استاندارد: EN ISO 5210 طبق B1 (اختیاری) EN ISO 5210 A, B2, B3, B4 طبق DIN 3210 A, B, D, E طبق DIN 3338 C	
رابطه های اتصال خاص: AF, B3D, ED, DD, IB1, IB3 با شفت گریس خور A	

#### حسگرهای

بکار گیری دستی توسط سیگنال (اختیاری)	اعلام حلت دستی فعال / غیر فعال از طریق کلید (1 تبدیل کننکت)
دماهی موتور (اختیاری)	حسگر حرارتی 100 PT
دماهی محفظه گیر بکس (اختیاری)	حسگر حرارتی 100 PT

(۱) در شرایط ولتاژ نامی و درجه حرارت محیط  $40^{\circ}\text{C}$  و بکار گیری متوسط با گشتاور زیر با رووضعیت کنترلی بر اساس مشخصات فنی جداگانه عدول از این دستور العمل مجاز نیست.

مشخصات فنی کلید فعال کردن فلکه دستی	
کنناکت های نقره ای	طول عمر مکانیکی
12 V DC	عمل کرد $10^6$
250 V AC	ولتاژ حد اقل U
3 A با ولتاژ 250 V (با سلفی $\cos \phi = 0,8$ )	ولتاژ حد اکثر U
3 A با ولتاژ 12 V (بار اهمی)	جریان حد اقل I

## 12.2 تجهیزات و عمل کرد کنترلر عملگر

برای مشخص کردن ولتاژ و فرکانس به پلاک مشخصه دستگاه کنترلر و موتور مراجعه شود. نوسانات مجاز ولتاژ شبکه: ترانس $\pm 10\%$ نوسانات مجاز فرکانس شبکه: ترانس $\pm 5\%$ اختیاری: نوسانات مجاز ولتاژ شبکه: ترانس $\pm 30\%$	ولتاژ و فرکانس شبکه
24 V DC $+20\% / -15\%$ جریان الکتریکی: اصولا حدود 250 mA و در حالت اختیاری تا 500 mA در تغذیه بیرونی باید طبق مقررات IEC61010-1 عایق بندی قوی تری در مقابل ولتاژ شبکه داشته باشد و اجاره داده می شود فقط با شبکه در محدوده 150 ولت آمپر اساس مقررات IEC 61010-1 تغذیه شود.	تغذیه بیرونی تجهیزات الکترونیکی (اختیاری)
جریان الکتریکی دستگاه کنترلر استگی به نوسانات مجاز ولتاژ شبکه دارد: در نوسانات مجاز ولتاژ شبکه از ترانس $\pm 10\%$ : • 740 mA تا 120 V AC 100 حد اکثر = • 400 mA تا 208 V AC 240 حد اکثر = • 200 mA تا 380 V AC 500 حد اکثر = • 200 mA تا 515 V AC 690 حد اکثر = در نوسانات مجاز ولتاژ شبکه از ترانس $\pm 30\%$ : • 1200 mA تا 120 V AC 100 حد اکثر = • 750 mA تا 240 V AC 208 حد اکثر = • 400 mA تا 380 V AC 500 حد اکثر = • 400 mA تا 515 V AC 690 حد اکثر = جریان الکتریکی موتور: به پلاک مشخصه موتور مراجعه شود.	جریان الکتریکی:
پیکره بندی III طبق IEC 60364-4-443 توان الکتریکی دستگاه کنترلر در توان الکتریکی موتور لحاظ شده است. مراجعه به پلاک مشخصه موتور	پیکره بندی اضافه ولتاژ توان الکتریکی نامی
استاندارد: کنتاکتورها (مجهز به قفل مکانیکی و الکتریکی) برای کلاس قدرتی A1 • اختیاری: کنتاکتورها (مجهز به قفل مکانیکی و الکتریکی) برای کلاس قدرتی A2 • تریستورها برای ولتاژ شبکه تا 500 V AC (توصیه می شود برای موارد کنترلی) برای کلاس قدرتی B3 و B2, B1	توان الکتریکی تجهیزات <sup>(1,2)</sup>
از طریق برد های الکترونیکی Profibus DP	اعمال فرمان (کنترل)
• ورودی اضافی بشرح زیر: - 4 ورودی دیجیتال - 2 ورودی آنalog - انتقال سیگنال از طریق برد های الکترونیکی Fieldbus • ورودی اضافی با ساختار ثابت - 6 ورودی دیجیتال - ورودی های کنترل، بار، خاموش، بسته و اضطراری - ورودی/خروجی I/O برای انتخاب نوع کنترل Fieldbus یا ورودی های اضافی. - برای انتخاب کنترل وضعیت میانی و حالت کنترلی MODE - ورودی آنalog 0/4 - 20 mA برای موقعیت "آنچه باید باشد" (موقعیت دهنده)	برد های الکترونیکی Fieldbus با ورودی های اضافی (اختیاری)

<p>استاندارد: ولتاژ DC 24 V، جریان الکتریکی: حدود 10 mA برای هر ورودی اختیاری: ولتاژ 48 V DC، جریان الکتریکی: حدود 7 mA برای هر ورودی ولتاژ 60 V DC، جریان الکتریکی: حدود 9 mA برای هر ورودی ولتاژ 110 V DC، جریان الکتریکی: حدود 8 mA برای هر ورودی ولتاژ 115 V DC، جریان الکتریکی: حدود 15 mA برای هر ورودی ولتاژ 115 V AC، جریان الکتریکی: حدود 15 mA برای هر ورودی</p>	<p>مقادیر ولتاژ جریان های اختیاری ورودی اضافی<sup>3)</sup></p>
<p>استاندارد: از طریق برد های الکترونیکی Profibus DP اختیاری: رله های قابل برنامه ریزی اضافی ( فقط در ارتباط با ورودی های اضافی اختیاری امکان پذیر است ) • 6 رله اعلام پیام قابل برنامه ریزی: - 5 عدد کنتاکت باز آزاد با مجموع پتانسیل مرجع، حد اکثروولتاژ AC 250 V و جریان 1 A (بار اهمی) استاندارد: وضعیت انتهائی باز، وضعیت انتهائی بسته، کلید انتخاب وضعیت دور، خطای گشتاور بسته، خطای گشتاور باز - 1 عدد کنتاکت تبدیل، حد اکثروولتاژ AC 250 V و جریان 5 A (بار اهمی) استاندارد: مجموعه پیام های خطا (خطای گشتاور، قطع فاز، حفاظت موتور عمل کرده ) • 6 رله اعلام پیام قابل برنامه ریزی: - 5 عدد کنتاکت باز آزاد با مجموع پتانسیل مرجع، قابلیت حد اکثروولتاژ AC 250 V و جریان 1 A (بار اهمی) - 1 عدد کنتاکت تبدیل، حد اکثروولتاژ AC 250 V و جریان 5 A (بار اهمی) • 6 رله اعلام پیام قابل برنامه ریزی: - 6 عدد کنتاکت باز آزاد بدون مجموع پتانسیل مرجع برای هر رله، حد اکثروولتاژ 250 V و جریان 5 A (بار اهمی)</p>	<p>موقعیت پیام ها</p>
<p>استاندارد: از طریق برد های الکترونیکی Profibus DP اختیاری پتانسیل جداگانه موقعیت بازخورد پیام E2 = 0/4 - 20 mA (حد اکثر مقاومت بار <math>\Omega</math> 500) فقط در ارتباط با رله پیام امکان پذیر است</p>	<p>موقعیت بازخورد پیام</p>
<p>استاندارد: ولتاژ کمکی DC 24 V، حد اکثر جریان mA 100 برای تغذیه کنترل های ورودی، پتانسیل مجزا در مقابل ولتاژ تغذیه ورودی اختیاری: ولتاژ کمکی AC 115 V، حد اکثر جریان mA 30 برای تغذیه کنترل های ورودی (4)، پتانسیل مجزا در مقابل ولتاژ تغذیه ورودی</p>	<p>ولتاژ خروجی</p>
<p>دستیابی به پارامتر، استفاده از مشخصات الکترونیکی و روش های تشخیص خدمات نوشتاری Profibus DP-V1 (اختیاری) • رفتار پشتیبانی طبق Profibus DP-V2 با مشخصه شماره Nr.2.212 (اولیه و پشتیبانی RedCom) • هماهنگی زمانی از Profibus AUMATIC و سپس مواردی مثل اختلال ها، پیام های وضعیت انتهائی حد و گشتاور توسط AUMATIC</p>	<p>Profibus DP-V1 (اختیاری) Profibus DP-V2 (اختیاری)</p>
<p>پشتیبانی توپولوژی خطوط با رفتار پشتیبانی جامع طبق پشتیبانی AUMA به عبارتی II. پشتیبانی توپولوژی خطوط با رفتار پشتیبانی طبق مشخصات Profibus DP-V2 (RedCom) شماره Nr.2.212 (اولیه و پشتیبانی Backup با Profibus DP-V2) نیاز به RedCom</p>	<p>پشتیبانی Redundanz (اختیاری)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مشخصه رابط الکتریکی: ST به عبارت دیگر رابط SC LWL</li> <li>• سیم های LWL</li> <li>- مدد چند تائی: 2,5 km (max. 2,0 dB/km), 125 µm/(50), 62,5 µm/(125), محدوده حدود،</li> <li>- مدد تکی: 15 km (max. 0,4 dB/km)</li> <li>• توپولوژی: خط، بصورت ستاره و حلقه پشتیبان (با برد الکترونیکی Modbus RTU)</li> <li>• مشخصه سیم: تا Mbit/s 1,5</li> <li>• بودجه چشمی:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مدد چند تائی: 13 dB</li> <li>- مدد تکی: 17 dB</li> </ul> <li>• طول موج: 1310 mm</li> <li>• ارتباط LWL از طریق مرکز کنترل (DCS) ضروری است، مأخذ AUMA به عبارت دیگر www.eks-engel.com</li> </ul>	<p>رابط الکتریکی LWL (اختیاری)</p>

<p>استاندارد:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>کلید انتخاب وضعیت محلی - خاموش - دور (قابلیت قفل شدن در هر سه موقعیت)</li> <li>شستی ها: بار، خاموش، بسته، RESET</li> <li>6 عدد چراغ پیغام</li> <li>- وضعیت انتهائی و نشانگر در حال حرکت بسته (زرد)، خطای گشتاور بسته (قرمز)، حفاظت موتور عمل کرده (قرمز)، خطای گشتاور بار (قرمز)، وضعیت انتهائی و نشانگر در حال حرکت باز (سبز)، Bluetooth (آبی)</li> <li>صفحه نمایش گرافیکی LC روشن است</li> </ul> <p>اختیاری:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>رنگ های خاص برای چراغ های پیغام دهنده</li> <li>- وضعیت انتهائی بسته (سبز)، خطای گشتاور بسته (آبی)، خطای گشتاور بار (زرد)، حفاظت موتور عمل کرده (سفید)، وضعیت انتهائی باز (قرمز)،</li> </ul>	<p>کنترل محلی</p>
<p>Bluetooth کلاس II Chip مدل 2.0 با محدوده تا 10 متر در حوزه ناسیسات صنعتی، پشتیبان برنامه پارا مترها: برنامه نرم افزار AUMA ToolSuite، برای راه اندازی و تشخیص ابزار جایگزینی PCs، PDAs و Smartphones</p>	<p>Bluetooth بردهای الکترونیکی ارتباطی</p>
<p>استاندارد:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عمل قطع قابل تنظیم</li> <li>- برای وضعیت انتهائی بازو وضعیت انتهائی بسته، وابسته به کلید حد و گشتاور</li> <li>پل زدن در موقع حرکت اولیه، قابل تنظیم تا 5 ثانیه (در موقع حرکت اولیه عامل مراقبت گشتاور عمل نمی کند)</li> <li>شروع پالس/پایان پالس/حرکت و زمان توقف (1 تا 1800 ثانیه) بدون وابستگی به جهت باز/بسته، قابل تنظیم است.</li> <li>8 حالت دلخواه برای وضعیت میانی بین 0 تا 100% عکس العمل و رفتار پیام قابل برنامه ریزی</li> <li>موقعیت دهنده</li> <li>- استقرار موقعیت "آنچه باید باشد" از طریق برد الکترونیکی Fieldbus</li> <li>- تطبیق دادن از طریق نوار (انتخاب رفتار انتباخی)</li> <li>- محدوده تقسیم عمل کرد</li> <li>- تغییر اتصال بین فرمان (باز-بسته) و بکار گیری به روش کنترلی توسط برد الکترونیکی Fieldbus</li> </ul>	<p>روش های بکار گیری</p>
<p>عمل کرد مطمئن (اختیاری)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>بکار گیری اضطراری، رفتار قابل برنامه ریزی</li> <li>- وروری دیجیتال آهسته Low، فعال، عکس العمل قابل انتخاب: توقف Stop، حرکت کن به سمت وضعیت انتهائی بسته، حرکت کن به سمت وضعیت انتهائی باز، حرکت کن به سمت وضعیت میانی</li> <li>- در موقع بکار گیری اضطراری، مراقبت گشتاور قابل پل زدن</li> <li>- در موقع بکار گیری اضطراری حفاظت حرارتی قابل پل زدن ( فقط در ارتباط با کلید حرارتی در عملکردهای قابل تنظیم و نه با هادی های حرارتی (PTC))</li> <li>آزاد کردن فرمان کنترل محلی از طریق برد الکترونیکی Fieldbus، بدینوسیله می تواند عمل کردمکار از طریق شستی های روی دستگاه کنترل محلی آزاد وبا قفل شود.</li> <li>توقف دروضعیت محلی</li> <li>- عملکر می تواند وقتی کلید انتخاب وضعیت در موقعیت دور قرار دارد از طریق شستی خاموش روی دستگاه کنترل محلی متوقف شود.</li> <li>شستی توقف اضطراری (استراحت) بدون وابستگی به کلید انتخاب وضعیت محلی، عمل کرد الکتریکی قطع می شود.</li> <li>قفل آزاد کردن، فرمان های حرکتی باز-بسته از طریق برد الکترونیکی Fieldbus</li> </ul>	<p>عمل کرد مطمئن (اختیاری)</p>
<p>نظام بر عمل کردها</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>مراقبت و کنترل گشتاور: حفاظت در مقابل اضافه بار شیر (قابل تنظیم) پیامد آن خاموش شدن دستگاه واعلام پیام خطا</li> <li>مراقبت و کنترل حرارت موتور (نظام حرارتی)، پیامد آن خاموش شدن دستگاه واعلام پیام خطا</li> <li>مراقبت و کنترل گرمنک عملکر، پیامد آن اعلام پیام اخطار</li> <li>مراقبت و کنترل زمان وصل و تعداد قطع ووصل مجاز (قابل تنظیم)، پیامد آن، اعلام پیام اخطار</li> <li>مراقبت و کنترل زمان تنظیم (قابل تنظیم)، پیامد آن، اعلام پیام اخطار</li> <li>مراقبت و کنترل قطع فاز، پیامد آن خاموش شدن دستگاه، اعلام پیام خطا</li> <li>اصلاح اتوماتیک جهت چرخش در اثر توالی فارغلط (در حریان متناسب سه فاز)</li> </ul>	<p>Standard</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• ID دستگاه های الکترونیکی بالاطلاعات سفارش محصول</li> <li>• جمع آوری اطلاعات: هر برآینده موتور یک شمارنده باشد و یک شمارشگر دائمی برای:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- زمان کاری موتور، زمان استراحت، قطع مدار وابسته به کلید گشتاور در وضعیت انتهائی بسته، قطع مدار وابسته به کلید حد در وضعیت انتهائی بسته، قطع مدار وابسته به کلید گشتاور در وضعیت انتهائی باز، قطع مدار وابسته به کلید حد در وضعیت انتهائی باز، خطای گشتاور بسته، خطای گشتاور باز، قطع مدار توسط کلید حفاظت موتور</li> </ul> <li>• ثبت گزارش زمان تنظیم رویدادها و تاریخچه تنظیم، عمل کرد و تاریخچه خطای:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- وضعیت سیگنال ها طبق توصیه NAMUR NE 107: "ریزش"، "کنترل عمل کرد"، "خارج از مشخصات"</li> </ul> <li>• منحنی های گشتاور</li> <li>- 3 منحنی گشتاور (گشتاور - حد- مشخصه) برای جهت های باز وابسته بطور جداگانه قابل ذخیره. منحنی های گشتاور ذخیره شده می توانند در صفحه نمایش نشان داده شوند.</li> </ul>	تشخیص عمل کرد
<p>استاندارد:</p> <p>رابط الکتریکی (سوکت) رابط الکتریکی گرد (S) AUMA با گلند های مریبوthe و دندنه میلیمتری (اختیاری):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• با دندنه Pg ، با دندنه NPT ، با دندنه G ، با دندنه های مخصوص</li> <li>• کنتاکت های بخش کنترل با روکش طلائی برای (بین های نر و ماده)</li> <li>• قاب نگهدارنده برای محکم کردن سوکت های روی دیوار</li> <li>• در پوشش محافظه سوکت (به منظور نگهدارنده سوکت)</li> </ul>	رابط الکتریکی (سوکت)
<p>حفظاظت عملگر و دستگاه کنترلر الکترونیکی قبل از اتصافه و لنازهای Feldbus تا 4 kV</p>	حفظاظت در مقابل اضافه ولتاژ (اختیاری):
<p>مراجعةه به پلاک مشخصه</p>	نمودار الکتریکی

(1) عمر کنکاکتور ها برای 2 میلیون بار عمل کرد طراحی شده است.

(2) در رابطه با کلاس قدرت AUMA به مشخصه الکتریکی عملگر مراجعه شود.

(3) کلیه سیگنال های ورودی باید با پتانسیل یکسان تغذیه شود.

(4) امکان ارتباط با دستگاه قطع کن هادری های حرارتی نمی باشد.

#### مشخصات صمیمه در خصوص تنظیمات نرم افزاری با سیستم MWG در عملگر های قابل تنظیم

تنظیمات کلید های حد و گشتاور از طریق کنترل محلی دستگاه کنترلر

پتانسیل جدا گانه آنالوگ خروجی mA 0/4 - 20 = E6 (حد اکثر 500 Ω) ( فقط در ارتباط با رله های پیغام امکان پذیر است).	باز خورد پیام گشتاور
--	----------------------

#### بردهای الکترونیکی 12.3 Profibus DP

تنظیمات / برنامه ریزی بردهای الکترونیکی Profibus DP	
تنظیم ساختار سیم ها	شناسائی اتوماتیک ساختار سیم ها
تنظیم برد الکترونیکی Profibus DP	تنظیم آدرس برد الکترونیکی Profibus DP از طریق صفحه نمایش دستگاه کنترلر AC انجام می شود.
GSD -	فرایند شکل آرایش از طریق فایل

دستورات و سیگنال های پیغام برد الکترونیکی Profibus DP	
باز، توقف ، بسته ، موقعیت "آنجه باید باشد" RESET، اضطراری NOT، قفل Interlock، باز/بسته، آزاد محلی	تصویر فرآیند خروجی (دستورات) اعمال فرمان)
<ul style="list-style-type: none"> <li>وضعیت انتهایی باز ، بسته</li> <li>موقعیت "آنجه هست"</li> <li>گشتاور "آنجه هست"<sup>(۱)</sup></li> <li>کلید انتخاب وضعیت درموقعيت، محلی/ دور</li> <li>نشانگر در حال حرکت (بسته به جهت حرکت)</li> <li>کلید گشتاور، باز، بسته</li> <li>کلید حد ، باز، بسته</li> <li>بکار گیری دستی از طریق فلکه دستی یا کنترل محلی</li> <li>ورودهای مشتری 2 عدد آنalog و 6 عدد دیجیتال</li> </ul>	تصویر فرآیند ورودی (باز خورد ها)
<ul style="list-style-type: none"> <li>حافظت موتور عمل کرده</li> <li>کلید گشتاور قبل از رسیدن به وضعیت انتهایی عمل کرده</li> <li>قطع یک فاز</li> <li>قطع آنالوگ ورودی مشتری</li> </ul>	تصویر فرآیند ورودی (پیغام خط)
<ul style="list-style-type: none"> <li>عکس العمل عملکر قابل برنامه ریزی می باشد</li> <li>در موقعیت واقعی می استد</li> <li>حرکت به سمت موقعیت باز ، بسته</li> <li>حرکت به سمت موقعیت دلخواه میانی</li> </ul>	رفتار در هنگام قطع سیستم ارتباطی

(۱) نیازیه فرستنده حسگر مغناطیسی حد و گشتاور (MWG) داخل عملکر

اطلاعات عمومی مربوط به برد الکترونیکی Profibus DP	
IEC 61784-1 IEC 61158 طبق مقررات Profibus DP	پرتوکل های ارتباطی توبولژی - شبکه
<ul style="list-style-type: none"> <li>ساختار- خطوط -(-Bus)</li> <li>پیاده سازی با ساختار درختی مکرر تحقق پذیر است</li> <li>اثر باز خورد وصل و قطع دستگاه ها در جین بکار گیری وجود دارد</li> </ul>	
سیم های مسی یهتم تاییده ، روغنی طبق مقررات IEC 61158 EIA-485 (RS485)	سرعت انتقال / طول سیم برد الکترونیکی Profibus
<ul style="list-style-type: none"> <li>حجم انتقال و حد اکثر طول کابل (برای هر قطعه) بدون تکرار 93,75 kbit/s: 1 200 m تا 9,6</li> <li>- برای 187,5 kbit/s: 1 000 m</li> <li>- برای 500 kbit/s: 400 m</li> <li>- برای 1500 kbit/s: 200 m</li> <li>حجم انتقال و طول کابل ممکن با تکرار (در مجموع طول کابل شبکه):           <ul style="list-style-type: none"> <li>- از 9,6 تا 93,75 kbit/s: حدود 10 km</li> <li>- برای 187,5 kbit/s: حدود 10 km</li> <li>- برای 500 kbit/s: حدود 4 km</li> <li>- برای 1500 kbit/s: حدود 2 km</li> </ul> </li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>کلاس 1 DP-Master برای مثال، مراکر کنترل اتوماتیک دستگاه ها مانند: PC, SPS, ...</li> <li>کلاس 2 DP-Master برای مثال، پیوژ دستگاه های برنامه ریزی شده</li> <li>DP-Slave، برای مثال، دستگاه هایی با ورودی و خروجی های دیجیتال و آنالوگ مانند: فعل کننده ها و حسگر ها</li> </ul>	انواع دستگاه ها
32 دستگاه بدون تکرار کننده واحد اما تا 126 دستگاه با تکرار کننده	تعداد دستگاه ها
<ul style="list-style-type: none"> <li>روش های تبادل اطلاعات بین مراکر کنترل اصلی (Master) و روش های نمونه برداری از فرمان پذیرها (Slaves)</li> <li>سیستم های Multi-Master یا Mono-Master نیز امکان پذیراست.</li> </ul>	دسترسی به سیستم Bus
حجم اطلاعات تکراری ، مد های سنکرون، مد های ثابت، مد های فایل های امن (Safe) DP-V0: کار برد های استاندارد با Profibus DP-V0 و DP-V1 و Profibus DP-V2: کار برد با 0x0C4F	پشتیبانی عمل کرد Feldbus
شماره هویت Profibus DP	شماره هویت Profibus DP

## 12.4 شرایط مکارگیری

موقوعیت نصب	دلخواه
کار برد	بکار گیری در فضاهای داخلی و محیط پیرونی مجاز است
نوع حفاظت طبق EN 60529	استاندارد: IP 68 با موتور سه فاز و تک فار AUMA آبیندی IP 68 طبق تعاریف و تصمیمات AUMA مفاهیمی به شرح زیر را تحقق می بخشد: <ul style="list-style-type: none"><li>• عمق آب: ارتفاع آب 8 متر</li><li>• زمان غوطه وری در آب حد اکثر 96 ساعت</li><li>• در زمان غوطه وری تا 10 با عمل کرد مجاز است</li><li>• در موارد کنترلی در هنگام غوطه وری، بکار گیری مجاز نیست</li></ul> به منظور توضیحات دقق به پلاک مشخصه عملگر / دستگاه کنترلر مراجعه شود
حفظat در مقابل حوردگی	استاندارد: <ul style="list-style-type: none"><li>• KS: مناسب برای نصب و استفاده در واحد های صنعتی، آب یا نیروگاه ها با شرایط محیطی تجمع مواد با غلط آلینده متوسط در بعضی اوقات یا دائمی (از قبیل صنایع فاضلاب و صنایع شیمیائی) (اختیاری):</li><li>• KX: مناسب برای نصب و استفاده برای واحد های صنعتی در فضای آزاد با شرایط محیطی تجمع مواد با غلط آلینده زیان آور زیاد و رطوبت بالا</li></ul> استاندارد: $\geq 2000 \text{ m}$ بالاتر از سطح دریا
ارتفاع نصب	استاندارد: $< 2000 \text{ m}$ بالاتر از سطح دریا، مشاوره با AUMA الزامی است
درجه آلودگی 2	داخل دستگاه کنترلر: درجه آلودگی 2 بیرون دستگاه کنترلر: (در شرایط محیطی بسته) درجه آلودگی 4
پوشش	پوشش بر اساس پلی ارتان پایه (پوشش پودری)
رنگ	استاندارد: رنگ نقره ای خاکستری AUMA (مشابه RAL 7037)
درجه حرارت محیط	استاندارد: <ul style="list-style-type: none"><li>• مورد استفاده برای کاربرد معمولی (تنظیم، بازو بسته): <math>-25^{\circ}\text{C} - +7^{\circ}\text{C}</math> تا <math>0^{\circ}\text{C}</math></li><li>• مورد استفاده برای کاربرد کنترلی: <math>-25^{\circ}\text{C} - +60^{\circ}\text{C}</math> تا <math>0^{\circ}\text{C}</math></li></ul> به منظور توضیحات دقق به پلاک مشخصه عملگر / دستگاه کنترلر مراجعه شود
استحکام در مقابل ارتعاش طبق IEC 60068-2-6	1g، از 10 تا 200 Hz مقاوم در مقابل نوسانات و ارتعاشات در هنگام راه اندازی و اختلال عملگر. یک استحکام دائم بدون ترکیب با گیربکس میس نیست.
طول عمر	مورد استفاده برای کاربرد معمولی (تنظیم، بازو بسته): (برای یک سیکل بار- بسته - بار) SA 07.2/07.6 - SA 10.2: 25 000 SA 14.2/14.6 - SA 16.2: 20 000 مورد استفاده برای کاربرد کنترلی (1) SAR 07.2/07.6 - SAR 10.2: 7,5 SAR میلیون بار عمل قطع و وصل SAR 14.2/14.6 - SAR 16.2: 5,0 SAR میلیون بار عمل قطع و وصل
وزن	مراجه به مشخصات فنی جدا گانه

(1) طول عمر دستگاه بستگی به مقدار بار و تعداد عمل کرد آن دارد. تعداد عمل کرد خیلی نادر باعث فراهم آوردن عمل کرد کنترل بهتر دستگاه می شود. برای اینکه حد آلامکان از یک بکار گیری طولانی بدون اختلال که نیاز به تعمیر و نگهداری نداشته باشد دسترسی پیدا کنیم، باید تعداد عمل کرد دستگاه را فقط در حد فرایند مورد نیاز انتخاب نمائیم.

## 12.5 متعلقات

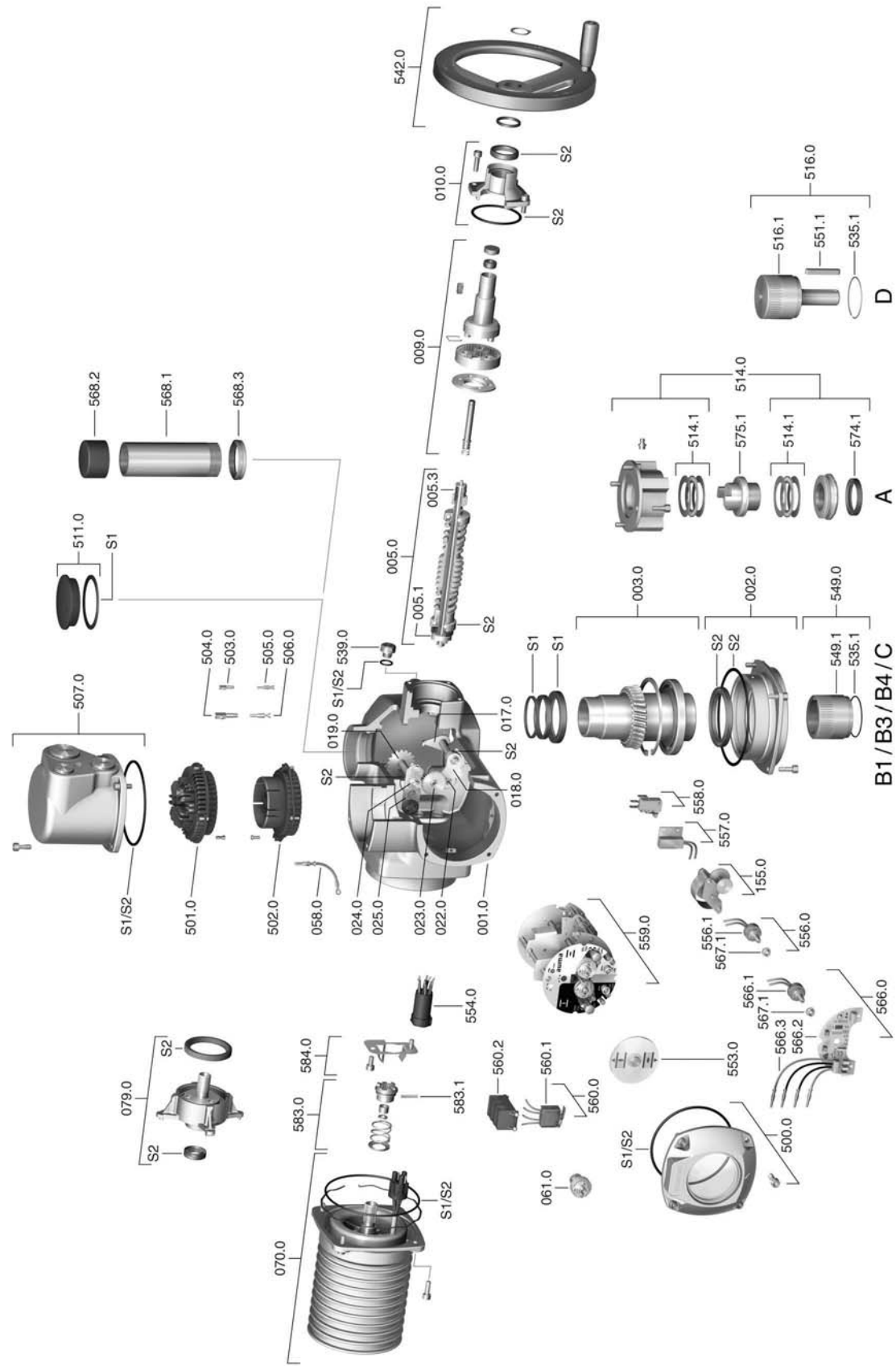
پایه دیواری	به منظور محکم کردن دستگاه کنترلر AUMATIC جدا از عملگر، پایه دیواری به اضافه رابطهای الکتریکی و کابل های رابط از طریق درخواست کننده و سفارش امکان پذیر می باشد. توصیه می شود در مواردی که درجه حرارت محیط بالا و دسترسی به دستگاه کنترلر مشکل و با اینکه در هنگام استفاده ارتعاشات زیاد است، از پایه دیواری استفاده شود.
برنامه ریزی پا رامترها	توسط AUMA ToolSuite

## 12.6 سایر موارد

خط ومشی و دستورالعمل های EC	<ul style="list-style-type: none"><li>• سازگاری الکترومغناطیسی (EMC): (2004/108/EC)</li><li>• دستورالعمل های تغذیه ولتاژ فشار ضعیف: (EC/2006/95)</li><li>• مقررات و دستورالعمل های ماشین آلات: (EC/2006/42)</li></ul>
-----------------------------	---

### 13. لیست قطعات یدکی

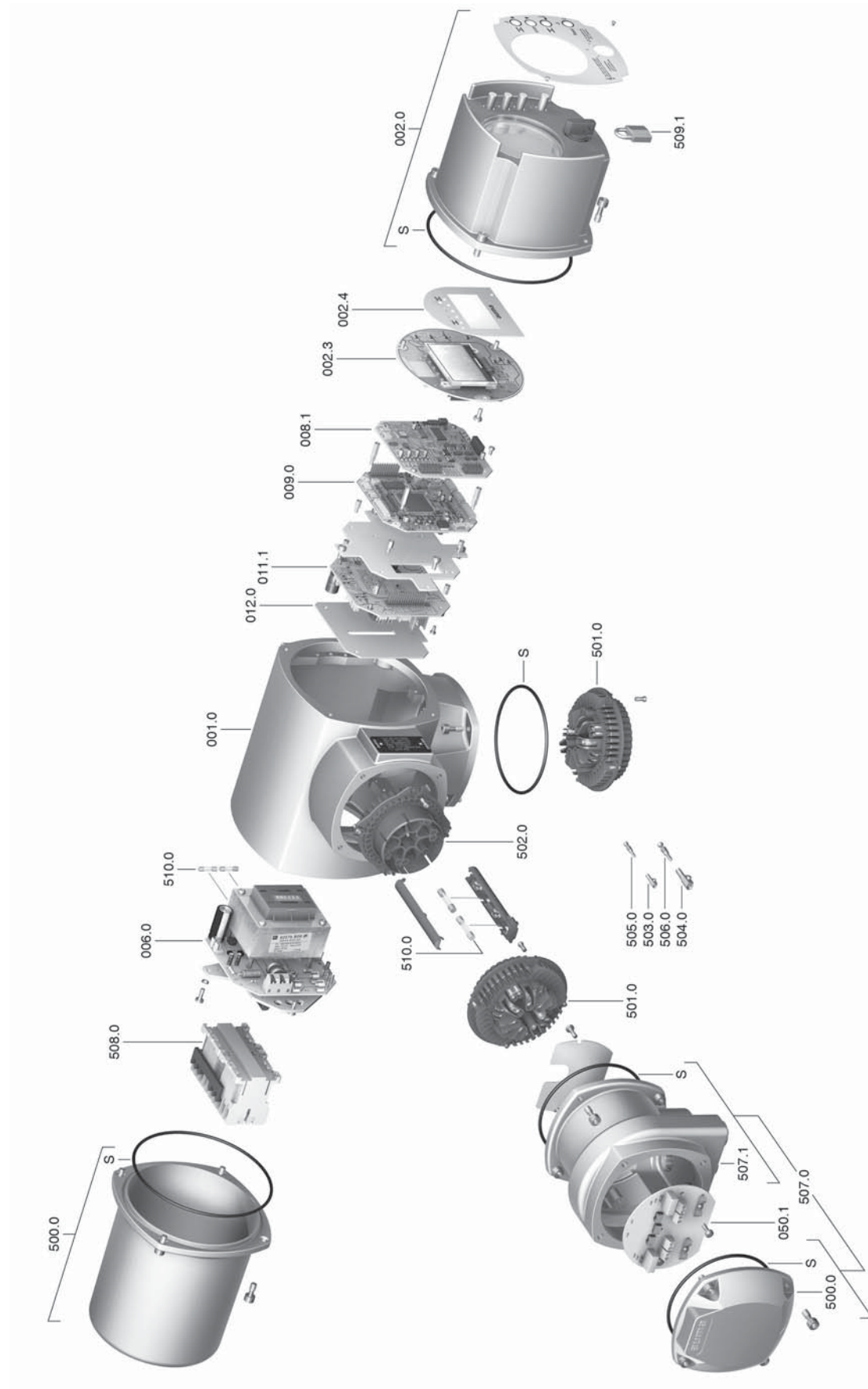
عملگری احرکت دورانی SAR 07.2 - SAR 16.2 / SA 07.2 - SA 16.2 13.1



**توضیح:** خواهشمندیم در هنگام سفارش هر قطعه بدکی، مشخصه نوع دستگاه، شماره کمبیون دستگاه را ذکر نمایند. (مرا جعه به پلاک مشخصه) ضروری است فقط از قطعات بدکی اصل AUMA استفاده شود. مورد استفاده از از قطعات بدکی غیراصل AUMA ضمانت ازین رفته و از حوزه مسئولیت AUMA خارج می شود. مشخصات قطعات بدکی می تواند در هنگام ارسال تفاوت داشته باشد.

نام قطعه	شماره	نام قطعه	شماره
پیچ اتصال	539.0	محفظه	001.0
فلکه دستی با دستگیره	542.0	یاطاقان فایج	002.0
رابط اتصال همراه خارفری نوع B1/B3/B4/C	549.0	شفت تو خالی با چرخدنده حلزونی	003.0
رابط اتصال م نوع B1/B3/B4/C	549.1	شفت حلزونی عملگر	005.0
نشانگر مکانیکی	553.0	کوبیلینگ موتور روی شفت عملگر	005.1
سوکت اتصال به موتوربا کابل مربوطه	554.0	کوبیلینگ دستی	005.3
پتانسیومتر برای نشان دادن موقعیت	556.0	چرخدنده خورشیدی فلکه دستی	009.0
پتانسیومتر بدون کوبیلینگ لغزشی	556.1	اهرم گشتاور	017.0
گرمکن	557.0	چرخ دنده دار انتقال گشتاور	018.0
کلید برای چشمک زن با کنکات (بدون صفحه پالس دهنده و صفحه عایق)	558.0	چرخ کرنرادر (تاجی شکل)	019.0
واحد کنترل بدون کلگی اندازه گیری گشتاور و بدون کلید های حد و گشتاور	1-559.0	کوبیلینگ II برای کنترل گشتاور	022.0
واحد کنترل همراه با حسگرهای مغناطیسی تنظیم حد و گشتاور (MWG) با سیستم نرم افزاری در AUMATIC ارتباط با دستگاه کنترلر	2-559.0	چرخدنده خروجی سیستم کلید حد	023.0
جعبه کلید حد برای حالت باز OPEN	1-560.0	چرخدنده محرك سیستم کلید حد	024.0
جعبه کلید حد برای حالت بسته CLOSE	2-560.0	صفحه محافظ	025.0
کلید برای حد و گشتاور	560.1	کابل رابط برای سیم محافظ (پین)	058.0
کاست کلید	560.2	موتورهای با تجهیزات مربوطه برای VD (Nr 079.0.)	070.0
موقعیت دهنده RWG	566.0	گیریکس تبدیل (دور کم کن) برای SA/SAR 07.2 – 16.2 برای موتورهای VD	079.0
پتانسیومتر برای RWG بدون کوبیلینگ لغزشی	566.1	دور کم کن (گیریکس تبدیل)	155.0
برد الکترونیکی RWG	566.2	در پوش برای محفظه کنترل	500.0
سیم های رابط RWG	566.3	سوکت با کلیه تجهیزات	501.0
کوبیلینگ لغزشی برای پتانسیومتر RWG	567.1	سوکت بدون پین	502.0
لوله محافظ شفت (بدون در پوش محافظ)	568.1	پین مادگی برای کنترل	503.0
در پوش محافظ برای لوله محافظ شفت	568.2	پین مادگی برای موتور	504.0
V-seal	568.3	پین نری برای کنترل	505.0
کاسه نم دبرای آبندی رابط اتصال ISO برای فلتچ	574.1	پین نری برای موتور	506.0
بوش دنده دار نوع A	575.1	در پوش سوکت	507.0
کوبیلینگ موتور روی شفت موتور	583.0	در پوش دنده دار	511.0
پین کوبیلینگ موتور	583.1	رابط اتصال نوع A (بدون رزووه)	514.0
خار نگهدار کوبیلینگ موتور	584.0	بلبرینگ کف گرد	514.1
اورینگ آبندی کوچک	S1	رابط اتصال نوع D	516.0
اورینگ آبندی بزرگ	S2	خار فنری	535.1

13.2 کنترلر عملگر AUMATIC AC 01.2 سوکت گرد AUMA مجهز به (SD-Bus)



**توضیح:** خواهشمندیم در هنگام سفارش هر قطعه یدکی، مشخصه نوع دستگاه ، شماره کمپیون دستگاه را ذکر نمایند. (مراجعه به پلاک مشخصه) ضروری است فقط از قطعات یدکی اصل AUMA استفاده شود. مورد استفاده از اجزا قطعات یدکی غیراصل AUMA ضمانت ازین رفته و از حوزه مسئولیت AUMA خارج می شود. مشخصات قطعات یدکی می تواند در هنگام ارسال تفاوت داشته باشد.

Designation	نام قطعه	شماره قطعه
Housing	محفظه (بدنه)	001.0
Local controls	محفظه کنترل محلی	002.0
Local controls board	برد الکترونیکی کنترل محلی	002.3
Face plate for display	روزنہ صفحه نمایش	002.4
Power supply	منبع تغذیه الکتریکی	006.0
Fieldbus board	برد الکترونیکی فیلد بس	008.1-2
Logic board	برد الکترونیکی لاجیک	009.0
Relay board	برد الکترونیکی رله ها	011.1
Option board	برد الکترونیکی (اختیاری)	012.0
Bus connection board	برد الکترونیکی رابط الکتریکی Bus-	050.1
Cover	دریوش	500.0
Socket carrier complete with sockets	سوکت (با تجهیزات کامل)	501.0
Pin carrier without pins	سوکت مربوط به پین (بدون پین)	502.0
Socket for controls	پین های مادگی مربوط به کنترل	503.0
Socket for motor	پین های مادگی مربوط به موتور	504.0
Pin for controls	پین های نزی مربوط به کنترل	505.0
Pin for motor	پین های نزی مربوط به موتور	506.0
Electrical connection for bus without connection board (050.1)	رابط الکتریکی مربوط به Bus بدون برد الکترونیکی (050.1)	507.0
Frame	قاب (محافظ)	507.1
Switchgear	کنتاکتور	508.0
Padlock	قفل	509.1
Fuse kit	فیوز	510.0
Seal kit	لاستیک آبندی	S

## گواهینامه ها .14

### توضیحات ساختاری و منطبق با اعلامیه EC 14.1

AUMA Riester GmbH & Co. KG  
Aumastr. 1  
79379 Müllheim, Germany  
[www.auma.com](http://www.auma.com)



#### Original Declaration of Incorporation of Partly Completed Machinery (EC Directive 2006/42/EC) and EC Declaration of Conformity in compliance with the Directives on EMC and Low Voltage

for electric AUMA multi-turn actuators of the type ranges **SA 07.2 – SA 16.2** and **SAR 07.2 – SAR 16.2**  
in versions **AUMA NORM**, **AUMA SEMIPACT**, **AUMA MATIC** or **AUMATIC**.

AUMA Riester GmbH & Co. KG as manufacturer declares herewith, that the above mentioned multi-turn  
actuators meet the following basic requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC: Annex I, articles  
1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1; 1.2.6, 1.3.1, 1.3.7, 1.5.1, 1.6.3, 1.7.1, 1.7.3, 1.7.4

The following harmonised standards within the meaning of the Machinery Directive have been applied:

EN 12100-1: 2003	ISO 5210: 1996
EN 12100-2: 2003	EN 60204-1: 2006

With regard to the partly completed machinery, the manufacturer commits to submitting the documents to the  
competent national authority via electronic transmission upon request. The relevant technical documentation  
pertaining to the machinery described in Annex VII, part B has been prepared.

AUMA multi-turn actuators are designed to be installed on industrial valves. AUMA multi-turn actuators must  
not be put into service until the final machinery into which they are to be incorporated has been declared in  
conformity with the provisions of the EC Directive 2006/42/EC.

Authorised person for documentation: Peter Malus, Aumastrasse 1, D-79379 Muellheim

As partly completed machinery, the multi-turn actuators further comply with the requirements of the following  
directives and the respective approximation of national laws as well as the respective harmonised standards  
as listed below:

##### (1) Directive relating to Electromagnetic Compatibility (EMC) (2004/108/EC)

EN 61000-6-4: 2007  
EN 61000-6-2: 2005

##### (2) Low Voltage Directive (2006/95/EC)

EN 60204-1: 2006                    EN 60034-1: 2004  
EN 50178: 1997                    EN 61010-1: 2001

Year of affixing of the CE marking: 2010

Muellheim, 2009-12-29  
  
H. Newerla, General Management

This declaration does not contain any guarantees. The safety instructions in product documentation supplied with the devices must be  
observed. Non-concerted modification of the devices voids this declaration.

Y004.924/002/en

شماره صفحه	فهرست واژه ها	شماره صفحه	فهرست واژه ها	فهرست واژه ها
				۱
62	حافظت محیط زیست	9		
69 , 11	حافظت در مقابل خوردگی	49		ابعاد(اندازه)
18	حافظت در مقابل اتصال کوتاه	27		آدرس باس
69 , 8	حرارت محیط	69 , 8		آینندی دوبل
		9		اتصال گشتاور
		9		اندازه فلنچ
		11		انبارش
39	خارج از مشخصات - نشانگر در صفحه نمایش	18		انواع شبکه
43	خروجی های دیجیتال	5		استاندارد ها
39	خطا - نشانگر در صفحه نمایش	5		اقدامات حفاظتی
5	خط و مسی - مقررات	49		آدرس Slave
61	خدمات - سرویس	35		اختلال- نشانگر در صفحه نمایش
		38		اخطرها - نشانگر در صفحه نمایش
				۲
5	درحال کار			
27	دربوشه محافظ	28		بکارگیری
		29		بکارگیری عملگر از دور
		28		بکارگیری عملگر از محل
13	رابط اتصال نوع A	28		بکارگیری دستی
12	رابط اتصال نوع B, B1, B2, B3, B4	30		بکارگیری منو
18	رابط الکتریکی	28		بکارگیری موتور
5	راه اندازی	28		بکارگیری محلی
35	راه اندازی- نشانگر در صفحه نمایش	62		باریافت
43	رله های پیام	11		بسهنه بندی
31	رمز عبور	28		بکارگیری عملگر در محل
32	رمز عبور را وارد نمایید	43		باگانی اطلاعات GSD
32	رمز عبور را تغییر دهید	14		بوش دنده دار
50	راه اندازی آزمایشی			
61	روغنکاری			
				۳
33	زبان در صفحه نمایش	43		پیام های آنالوگ
		25		پایه دیواری
		43		پیام ها
				۴
20	سطح مقطع سیم های اتصال			
31	سطح کاربر	8		تعداد دور
23	سیم های باس	74		توضیحات با مقررات EC
9	سال تولید	74		توضیحات نصب
25	سیم رابط	10		تنظیمات سخت افزاری
	ش	37		تنظیمات آنچه هست - نشانگر در صفحه نمایش
16	شفت شیر	9 , 8		تنظیمات نرم افزاری
9 , 8	شماره سفارش(تولید)	5		توانایی و صلاحیت کار کان
69	شرابط بکارگیری	38		تنظیم آنچه باید باشد - نشانگر در صفحه نمایش
8	شناسایی	18		تغذیه ولتاژ
9 , 8	شماره کیسیون(شماره تولید)	30		تنظیم در محل
19	شبکه اتصال			
9 , 8	شماره سریال			۵
18	شبکه تغذیه	50		جهت چرخش
19	شماره کارخانه			
				۶
		41		جراغ های پیام

شماره صفحه	فهرست واژه ها	شماره صفحه	فهرست واژه ها	فهرست واژه ها
				<b>ص</b>
35	نشانگرها	52 , 40		صفحه نمایش
35	نشانگرها در صفحه نمایش	35		صفحه نمایش(نشانگر)
37	نشانگر گشتاور در صفحه نمایش			
9	نوع دستگاه			<b>ف</b>
61	نگهداری	31	ID فرآخوان مستقیم از طریق	
41	نشانگرهای نوری LEDs	37	فرمان حرکت - نشانگر در صفحه نمایش	
40	نشانگر حال اجرا	12	فلکه دستی	
52 , 40	نشانگر مکانیکی	19	فرکанс شبکه	
18 , 9	نمودار الکتریکی			
8	نوع ماده روغنکاری			
69 , 8	نوع حفاظت	19	<b>ق</b> قطر سیم(کابل باس)	
5	نکات ایمنی	36	موقعیت شیر - نشانگر در صفحه نمایش	
5	نکات ایمنی/ اخطارها	40	قطع - نشانگر در صفحه نمایش	
19	نوع جریان	26	قب نگهدارنده	
		27	قب واسط	
				<b>ک</b>
19	ولتاژ شبکه		کنترل	
52	وضعیت نشانگر	9	کابل باس	
38	وضعیت کنترل - نشانگر در صفحه نمایش	19	کنترل عملکرد - نشانگر در صفحه نمایش	
		39	کنترل محلی	
		28		
				<b>گ</b>
		22	گرمکن موتور	
		9	گواهی تست	
		53	گیربکس تبدیل	
				<b>ل</b>
		70	لیست قطعات بدکی	
		16	لوله محافظ شفت	
				<b>م</b>
		19	محافظ (کابل باس)	
		18	محل محافظت	
		18	مشخصات سیم کشی	
		5	محدوده کاربرد	
		36	موقعیت شیر - نشانگر در صفحه نمایش	
		8	محدوده گشتاور	
		5	محدوده کاربرد	
		27	محل اتصال سیم زمین	
		25	محافظ سیم	
		12	موتناز	
		31	منوی موقعیت	
		18	مقدار جریان	
		61 , 5	مراقبت	
		40	مراقبت الرامی - نشانگر در صفحه نمایش	
		25	متعلقات جانبی(رابط الکتریکی)	
		16	متعلقات جانبی برای موتناز	
		43	موقعیت پیام ها	
		41	مکان نشانگرهای میانی توسط LEDs	

## افريقا

AUMA South Africa (Pty) Ltd.  
ZA-1560 Springs  
Tel +27 11 3632880  
aumasa@mweb.co.za

Solution Technique Contrôle Commande  
DZ- Bir Mourad Rais Algiers  
Tel +213 21 56 42 09/18  
stcco@wissal.dz

A.T.E.C.  
EG- Cairo  
Tel +20 2 23599680 - 23590861  
atec@intouch.com

MANZ INCORPORATED LTD.  
NG- Port Harcourt  
Tel +234-84-462741  
mail@manzin incorporated.com  
manzin incorporated.com

## أمريكا

AUMA Automação do Brazil Itda.  
BR- Sao Paulo  
Tel +55 11 4612-3477  
contato@auma-br.com

AUMA ACTUATORS INC.  
US-PA 15317 Canonsburg  
Tel +1 724-743-AUMA (2862)  
mailbox@auma-usa.com  
www.auma-usa.com

AUMA Chile Representative Office  
CL-9500414 Buin  
Tel +56 2 821 4108  
aumachile@adsl.tie.cl

LOOP S. A.  
AR-C1140ABP Buenos Aires  
Tel +54 11 4307 2141  
contacto@loopsa.com.ar

TROY-ONTOR Inc.  
CA-L4N 8X1 Barrie Ontario  
Tel +1 705 721-8246  
troy-ontor@troy-ontor.ca

Ferrostaal de Colombia Ltda.  
CO- Bogotá D.C.  
Tel +57 1 401 1300  
dorian.hernandez@ferrostaal.com  
www.ferrostaal.com

PROCONTIC Procesos y Control Automático  
EC- Quito  
Tel +593 2 292 0431  
info@procontic.com.ec

Corsusa International S.A.C.  
PE- Miraflores - Lima  
Tel +511444-1200 / 0044 / 2321  
corsusa@corsusa.com  
www.corsusa.com

PASSCO Inc.  
PR-00936-4153 San Juan  
Tel +1 787 620-8785  
jgarcia@passcoinc.net

Suplibarca  
VE- Maracaibo Estado, Zulia  
Tel +58 261 7 555 667  
suplibarca@intercable.net.ve

Tel +41 566 400945  
RettichP.ch@auma.com

AUMA Servopohony spol. s.r.o.  
CZ-250 01 Brandýs n.L.-St.Boleslav  
Tel +420 326 396 993  
auma-s@auma.cz  
www.auma.cz

OY AUMATOR AB  
FI-02230 Espoo  
Tel +358 9 5840 22  
auma@aumator.fi  
www.aumator.fi

AUMA France S.A.R.L.  
FR-95157 Taverny Cedex  
Tel +33 1 39327272  
info@auma.fr  
www.auma.fr

AUMA ACTUATORS Ltd.  
GB- Clevedon North Somerset BS21 6TH  
Tel +44 1275 871141  
mail@auma.co.uk  
www.auma.co.uk

AUMA ITALIANA S.r.l. a socio unico  
IT-20023 Cerro Maggiore (MI)  
Tel +39 0331 51351  
info@auma.it  
www.auma.it

AUMA BENELUX B.V.  
NL-2314 XT Leiden  
Tel +31 71 581 40 40  
office@benelux.auma.com  
www.auma.nl

AUMA Polska Sp. z o.o.  
PL-41-219 Sosnowiec  
Tel +48 32 783 52 00  
biuro@auma.com.pl  
www.auma.com.pl

OOO PRIWODY AUMA  
RU-141400 Khimki, Moscow region  
Tel +7 495 221 64 28  
aumarussia@auma.ru  
www.auma.ru

ERICHS ARMATUR AB  
SE-20039 Malmö  
Tel +46 40 311550  
info@erichsarmatur.se  
www.erichsarmatur.se

GRØNBECH & SØNNER A/S  
DK-2450 København SV  
Tel +45 33 26 63 00  
GS@g-s.dk  
www.g-s.dk

IBEROPLAN S.A.  
ES-28027 Madrid  
Tel +34 91 3717130  
iberoplan@iberoplans.com

D. G. Bellos & Co. O.E.  
GR-13673 Acharnai Athens  
Tel +30 210 2409485  
info@dgbellos.gr

SIGURD SØRUM A. S.  
NO-1300 Sandvika  
Tel +47 67572600  
post@sigurd-sorum.no

INDUSTRA  
PT-2710-297 Sintra  
Tel +351 2 1910 95 00  
industra@tyco-valves.com

MEGA Endüstri Kontrol Sistemleri Tic. Ltd. Sti.  
TR-06810 Ankara  
Tel +90 312 217 32 88  
megaendustri@megaendustri.com.tr  
www.megaendustri.com.tr

## آرجلان

**AUMA Riester GmbH & Co. KG**  
Werk Müllheim  
DE-79373 Müllheim  
Tel +49 7631 809 - 0  
riester@auma.com  
www.auma.com

Werk Ostfildern-Nellingen  
DE-73747 Ostfildern  
Tel +49 711 34803 - 0  
riester@wof.auma.com

Service-Center Köln  
DE-50858 Köln  
Tel +49 2234 2037 - 9000  
Service@sck.auma.com

Service-Center Magdeburg  
DE-39167 Niederndodeleben  
Tel +49 39204 759 - 0  
Service@scm.auma.com

Service-Center Bayern  
DE-85386 Eching  
Tel +49 81 65 9017- 0  
Riester@scb.auma.com

Büro Nord, Bereich Industrie  
DE-21079 Hamburg  
Tel +49 40 791 40287  
Matthias.Dankers@auma.com

Büro Nord, Bereich Schiffbau  
DE-21079 Hamburg  
Tel +49 40 791 40285  
Stephan.Dierks@auma.com

Büro Ost  
DE-39167 Niederndodeleben  
Tel +49 39204 759 - 9480  
Fred.Waldeck@auma.com

Büro Westfalen  
DE-45731 Waltrop  
Tel +49 2309 60 80 25  
Andreas.Trottenberg@auma.com

Büro Süd-West  
DE-74937 Spechbach  
Tel +49 6226 786141  
Rudolf.Bachert@auma.com

Bereich Kraftwerke  
DE-79373 Müllheim  
Tel +49 7631 809 1292  
Udo.Hess@auma.com

Büro Baden-Württemberg  
DE-79373 Müllheim  
Tel +49 7631 809 1379  
Michael.Sick@auma.com

Büro Bayern-Süd  
DE-83627 Warngau  
Tel +49 8024 3038542  
Robert.Hofmann@auma.com

Büro Bayern-Nord  
DE-94344 Wiesenfelden  
Tel +49 9966 90 2345  
Mathias.Jochum@auma.com

Büro Rheinland  
DE-51399 Burscheid  
Tel +49 2174 / 89 16 43  
David.Montada@auma.com

**AUMA Armaturenantriebe GmbH**  
AT-2512 Tribuswinkel  
Tel +43 2252 82540  
office@auma.at  
www.auma.at

**AUMA (Schweiz) AG**  
CH-8965 Berikon

## آسیا

AUMA Actuators Middle East W.L.L.  
BH- Salmabad 704  
Tel + 97 3 17896585  
Naveen.Shetty@auma.com

AUMA Actuators (Tianjin) Co., Ltd.  
CN-300457 Tianjin  
Tel +86 22 6625 1310  
mailbox@auma-china.com  
www.auma-china.com

AUMA (INDIA) PRIVATE LIMITED  
IN-560 058 Bangalore  
Tel +91 80 2839 4656  
info@auma.co.in  
www.auma.co.in

AUMA JAPAN Co., Ltd.  
JP-210-0848 Kawasaki-ku,  
Kawasaki-shi Kanagawa  
Tel +81 44 329 1061  
mailbox@auma.co.jp  
www.auma.co.jp

AUMA ACTUATORS (Singapore) Pte Ltd.  
SG-569551 Singapore  
Tel +65 6 4818750  
sales@auma.com.sg  
www.auma.com.sg

PERFECT CONTROLS Ltd.  
HK- Tsuen Wan, Kowloon  
Tel +852 2493 7726  
joeip@perfectcontrols.com.hk

DW Controls Co., Ltd.  
KR-153-702 Gasan-dong,  
GeumChun-Gu, Seoul  
Tel +82 2 2624 3400  
import@actuatorbank.com  
www.actuatorbank.com

Petrogulf W.L.L  
QA- Doha  
Tel +974 4350 151  
pgulf@qatar.net.qa

Sunny Valves and Intertrade Corp. Ltd.  
TH-10120 Yannawa Bangkok  
Tel +66 2 2400656  
sunnyvalves@inet.co.th  
www.sunnyvalves.co.th/

Top Advance Enterprises Ltd.  
TW- Jhonghe City Taipei Hsien (235)  
Tel +886 2 2225 1718  
support@auma-taiwan.com.tw  
www.auma-taiwan.com.tw

## استرالیا

BARRON GJM Pty. Ltd.  
AU-NSW 1570 Artarmon  
Tel +61 294361088  
info@barron.com.au  
www.barron.com.au



AUMA Riester GmbH & Co. KG  
Postfach 1362  
**D 79373 Müllheim**  
Tel +49 7631 809 - 0  
Fax +49 7631 809 - 1250  
riester@auma.com  
www.auma.com

شرکت مولد گشتاور ایرانیان نماینده  
احصاری ائوما آلمان در ایران  
**ITG - Iranians Torque Generator**  
No. 12, 23rd Ave  
km10 of Karaj Special Rd  
IRAN - Teheran 13998-34411  
Tel +98 21 44545654  
Fax +98 21 44545655  
info@itg-co.ir



Certificate Registration No.  
12 100/104 4269