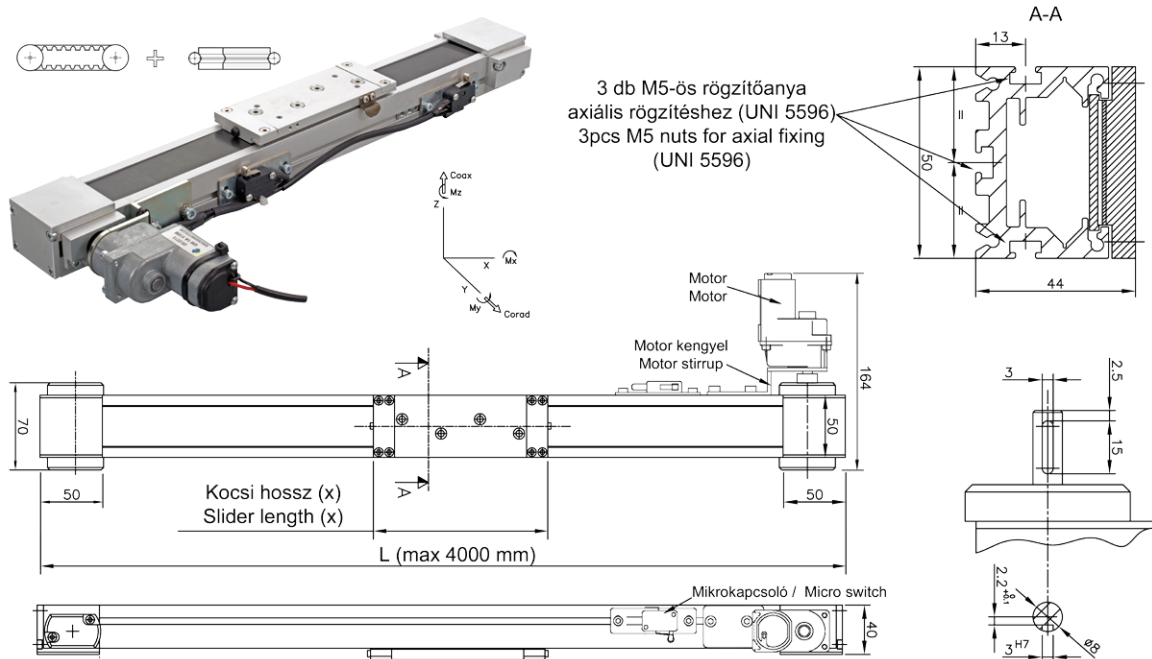




FOGASSZÍJAS MOZGATÁSÚ LINEÁRIS EGYSÉGEK LINEAR UNITS WITH BELT DRIVES

RADIA GMU TÍPUS
RADIA GMU TYPE



| Cikkszám Code | Egység típusa Unit type | Kocsi típusa Block type | Kocsi hossz Block length X | Lökethossz csökkentő érték Stroke reducing value | 12 Vdc Feszültség Voltage 12 Vdc | | 24 Vdc Feszültség Voltage 24 Vdc | | Megeng. erők Permis. forces | | Megeng. nyomaték Permiss. torque | | | |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------|--|----|----|------|
| | | | | | Terhelhetőség Load | Sebesség Speed | Terhelhetőség Load | Sebesség Speed | Co rad | Co axial | Mx | My | Mz | |
| 12 Vdc | 24 Vdc | | (mm) | | (N) | (mm/s) | (N) | (mm/s) | (N) | (Nm) | | | | |
| 85.003.001 | 85.078.001 | GMU 2A 27 | L140 | 140 | -250 | 50 | 150 | 100 | 300 | 500 | 375 | 5 | 11 | 7,5 |
| 85.003.002 | 85.078.002 | | L203 | 203 | -313 | | | | | 1000 | 750 | 10 | 22 | 15 |
| 85.003.003 | 85.078.078 | | L266 | 266 | -373 | | | | | 1500 | 1125 | 15 | 33 | 22,5 |
| 85.003.004 | 85.078.004 | GMU 4A 27 | L140 | 140 | -250 | 70 | 200 | - | - | 500 | 375 | | 11 | 7,5 |
| 85.003.005 | 85.078.005 | | L203 | 203 | -313 | | | | | 1000 | 750 | 10 | 22 | 15 |
| 85.003.006 | 85.078.006 | | L266 | 266 | -373 | | | | | 1500 | 1125 | 15 | 33 | 22,5 |
| 85.003.007 | 85.078.007 | GMU 1A 48 | L140 | 140 | -250 | 50 | 70 | 100 | 140 | 500 | 375 | 5 | 11 | 7,5 |
| 85.003.008 | 85.078.008 | | L203 | 203 | -313 | | | | | 1000 | 750 | 10 | 22 | 15 |
| 85.003.009 | 85.078.009 | | L266 | 266 | -373 | | | | | 1500 | 1125 | 15 | 33 | 22,5 |
| 85.003.010 | 85.078.010 | GMU 2A 48 | L140 | 140 | -250 | 80 | 90 | 160 | 180 | 500 | 375 | 5 | 11 | 7,5 |
| 85.003.011 | 85.078.011 | | L203 | 203 | -313 | | | | | 1000 | 750 | 10 | 22 | 15 |
| 85.003.012 | 85.078.012 | | L266 | 266 | -373 | | | | | 1500 | 1125 | 15 | 33 | 22,5 |
| 85.003.013 | 85.078.013 | GMU 4A 48 | L140 | 140 | -250 | 120 | 110 | - | - | 500 | 375 | 5 | 11 | 7,5 |
| 85.003.014 | 85.078.014 | | L203 | 203 | -313 | | | | | 1000 | 750 | 10 | 22 | 15 |
| 85.003.015 | 85.078.015 | | L266 | 266 | -373 | | | | | 1500 | 1125 | 15 | 33 | 22,5 |



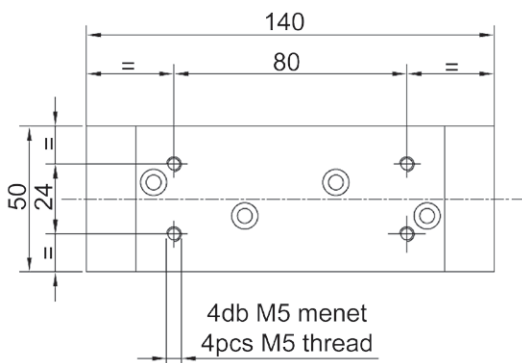


| Cikkszám Code | | Egység típusa Unit type | Kocsi típusa Block type | Kocsi hossz Block length X | Lökethossz csökkentő érték Stroke reducing value | 12 Vdc Feszültség Voltage 12 Vdc | | 24 Vdc Feszültség Voltage 24 Vdc | | Megeng. erők Permis. forces | | Megeng. nyomaték Permiss. torque | | |
|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------------|--|----|------|
| | | | | | | Terhelhetőség Load | Sebesség Speed | Terhelhetőség Load | Sebesség Speed | Co rad | Co axial | Mx | My | Mz |
| 12 Vdc | 24 Vdc | | | (mm) | | (N) | (mm/s) | (N) | (mm/s) | (N) | (Nm) | | | |
| 85.003.016 | 85.078.016 | GMU 1A 108 | L140 | 140 | -250 | 140 | 25 | 280 | 50 | 500 | 375 | 5 | 11 | 7,5 |
| 85.003.017 | 85.078.017 | | L203 | 203 | -313 | | | | | 1000 | 750 | 10 | 22 | 15 |
| 85.003.018 | 85.078.018 | | L266 | 266 | -373 | | | | | 1500 | 1125 | 15 | 33 | 22,5 |
| 85.003.019 | 85.078.019 | GMU 2A 108 | L140 | 140 | -250 | 180 | 35 | 360 | 50 | 500 | 375 | 5 | 11 | 7,5 |
| 85.003.020 | 85.078.020 | | L203 | 203 | -313 | | | | | 1000 | 750 | 10 | 22 | 15 |
| 85.003.021 | 85.078.021 | | L266 | 266 | -373 | | | | | 1500 | 1125 | 15 | 33 | 22,5 |
| 85.003.022 | 85.078.022 | GMU 4A 108 | L140 | 140 | -250 | 220 | 40 | - | - | 500 | 375 | 5 | 11 | 7,5 |
| 85.003.023 | 85.078.023 | | L203 | 203 | -313 | | | | | 1000 | 750 | 10 | 22 | 15 |
| 85.003.024 | 85.078.024 | | L266 | 266 | -373 | | | | | 1500 | 1125 | 15 | 33 | 22,5 |
| 85.003.025 | 85.078.025 | GMU 1A 240 | L140 | 140 | -250 | 250 | 50 | - | - | 500 | 375 | 5 | 11 | 7,5 |
| 85.003.026 | 85.078.026 | | L203 | 203 | -313 | | | | | 1000 | 750 | 10 | 22 | 15 |
| 85.003.027 | 85.078.027 | | L266 | 266 | -373 | | | | | 1500 | 1125 | 15 | 33 | 22,5 |
| 85.003.028 | 85.078.028 | GMU 1A 540 | L140 | 140 | -250 | 500 | 5 | - | - | 500 | 375 | 5 | 11 | 7,5 |
| 85.003.029 | 85.078.029 | | L203 | 203 | -313 | | | | | 1000 | 750 | 10 | 22 | 15 |
| 85.003.030 | 85.078.030 | | L266 | 266 | -373 | | | | | 1500 | 1125 | 15 | 33 | 22,5 |

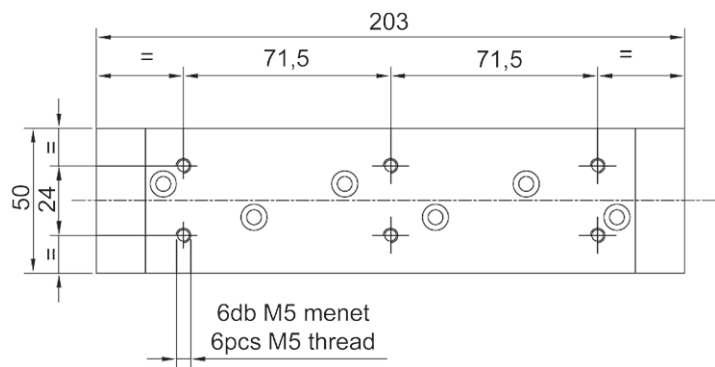
Működési hőmérséklet: -20 °C + 80 °C

Working temperature: -20 °C + 80 °C

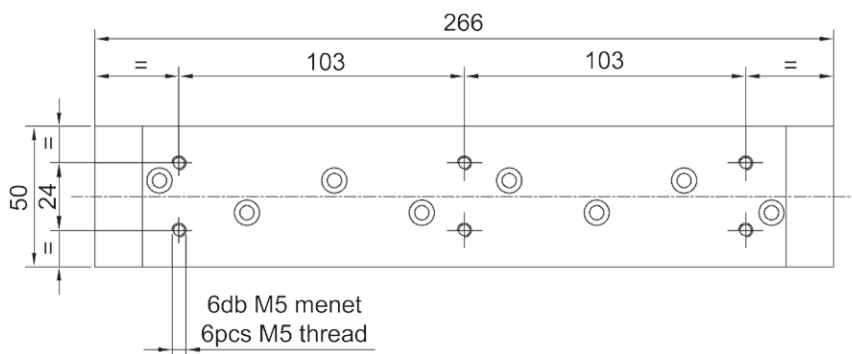
Radia GMU és MAU típusú kocsi Radia GMU and MAU type of slider



L140-es kocsi méretei
L140 type of slider sizes



L203-es kocsi méretei
L203 type of slider sizes



L266-es kocsi méretei
L266 type of slider sizes

Kiegészítők MA és GM típusú lineáris egységhez Accessories for MA and GM type linear units

| Cikkszám Code | Típus Type | Feszültség Voltage | Megjegyzés Note |
|------------------|---|-----------------------|---|
| | | (V) | |
| 85.006.002 | Hall jeladó 2 szondás Hall encoder with 2 probes | 4,5 - 30 | Pozíció és forgásirány mérés Position and direction survey |
| 85.006.005 | Mikrokapcsoló Microswitch | - | - |