

Hochauflösender Linearaktor mit DC-Motor

Sehr dynamisch, hohe Kräfte bis 120 N



M-235

- Stellwege 20 und 50 mm
- Kleinste Schrittweite bis 0,1 μm
- DC-Motor ermöglicht hohe Geschwindigkeiten
- Druck-/Zugbelastbarkeit bis 120 N
- MTBF >10000 h

Linearantrieb der Referenzklasse

Verbindet hohe Präzision, hohe Kräfte und hohe Dynamik.

Hochwertige Komponenten

Kugelumlaufspindel für hohe Geschwindigkeiten und Zyklenzahlen. Nichtdrehendes Kopfstück für gleichförmige Bewegung vermeidet Taumelfehler, Drehmomente und Verschleiß am Kontaktpunkt. Inkl. Flach- und Kugelkopfstück zur Entkopplung von Kräften. Kontaktlose Endschalter schützen die Mechanik. Ein richtungserkennender Referenzschalter erleichtert Automatisierungsaufgaben. Positionsgeregelte Varianten mit differentiellem Encodertreiber im Stecker für die sichere Signalübertragung über bis zu 10 m.

Motorvarianten

- Hochdynamische geregelte DC-Motoren erreichen hohe Geschwindigkeiten
- Positionsgeregelte DC-Motoren mit Getriebe und hochauflösenden Rotationsencodern ermöglichen eine Schrittweite von nur 100 nm

Einsatzgebiete

 $\label{lem:prazisions} \mbox{{\it Pr\"azisionsjustage}. Externes Antriebselement f\"ur gef\"uhrte Systeme.}$

Bewegen	Einheit	M-235.2DD	M-235.5DD	M-235.2DG	M-235.5DG
Aktive Achsen		X	x	x	x
Stellweg in X	mm	20	50	20	50
Maximale Geschwindig- keit in X, unbelastet	mm/s	30	30	2	2

Positionieren	Einheit	Toleranz	M-235.2DD	M-235.5DD	M-235.2DG	M-235.5DG
Kleinste Schrittweite in X	μm	typ.	1,5	1,5	0,1	0,1
Unidirektionale Wieder- holgenauigkeit in X	μm	typ.	±0,5	±0,5	±0,1	±0,1
Umkehrspiel in X	μm	typ.	2	2	2	2
Referenzschalter			Hall-Effekt	Hall-Effekt	Hall-Effekt	Hall-Effekt
Endschalter			Hall-Effekt	Hall-Effekt	Hall-Effekt	Hall-Effekt
Integrierter Sensor			Inkrementeller Rotations- encoder	Inkrementeller Rotations- encoder	Inkrementeller Rotations- encoder	Inkrementeller Rotations- encoder
Sensorauflösung	Impulse/ U		2048	2048	2048	2048

Antriebseigenschaften	Einheit	Toleranz	M-235.2DD	M-235.5DD	M-235.2DG	M-235.5DG
Antriebstyp			DC-Motor	DC-Motor	DC-Getriebemotor	DC-Getriebemotor
Betriebsspannung	V		0 bis ±12	0 bis ±12	0 bis ±12	0 bis ±12
Antriebskraft in X	N	typ.	50	50	120	120

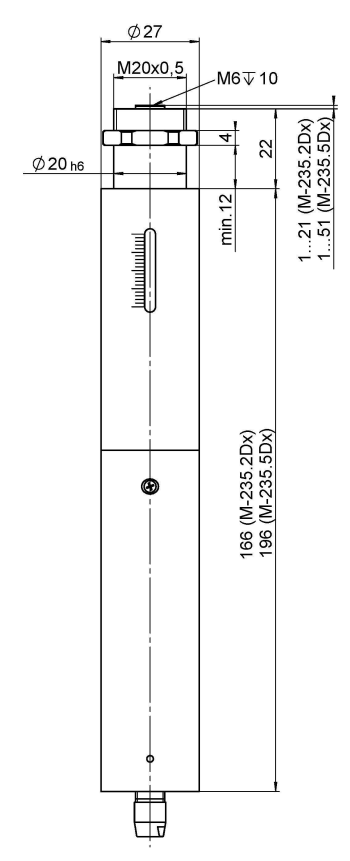


Mechanische Eigenschaften	Einheit	Toleranz	M-235.2DD	M-235.5DD	M-235.2DG	M-235.5DG
Zulässige Druckkraft in Y	N	max.	8	8	8	8
Spindeltyp			Kugelumlaufspindel	Kugelumlaufspindel	Kugelumlaufspindel	Kugelumlaufspindel
Spindelsteigung	mm		1	1	1	1
Getriebeuntersetzung i					29,6 : 1	29,6 : 1
Gesamtmasse	g		500	650	550	700
Material			Aluminium, eloxiert, Chromstahl	Aluminium eloxiert, Chromstahl	Aluminium eloxiert, Chromstahl	Aluminium, eloxiert, Chromstahl

Anschlüsse und Umge- bung	Einheit	M-235.2DD	M-235.5DD	M-235.2DG	M-235.5DG
Betriebstemperaturbe- reich	°C	-20 bis 65	-20 bis 65	-20 bis 65	-20 bis 65
Anschluss		D-Sub 15-polig (m)	D-Sub 15-polig (m)	D-Sub 15-polig (m)	D-Sub 15-polig (m)
Kabellänge	m	0,5	0,5	0,5	0,5
Empfohlene Controller / Treiber		C-863.12 C-885 mit C-863.20C885 C-884	C-863.12 C-885 mit C-863.20C885 C-884	C-863.12 C-885 mit C-863.20C885 C-884	C-863.12 C-885 mit C-863.20C885 C-884



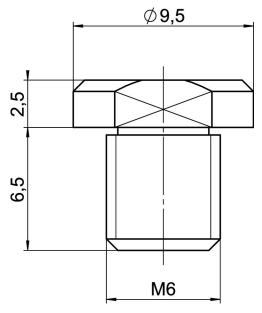
Zeichnungen / Bilder



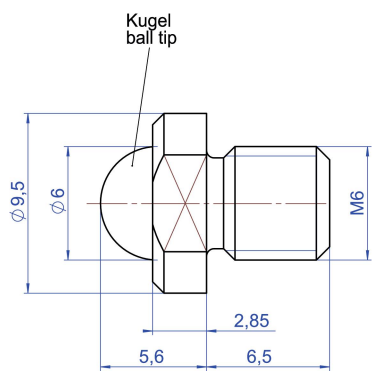
M-235.2DD, M-235.2DG, M-235.5DD und M-235.5DG, Abmessungen in mm



Zeichnungen / Bilder



Abmessungen des flachen Kopfstücks M23550107 (inklusive)



Abmessungen des Kugelkopfstücks M23550108 (inklusive)



Bestellinformationen

M-235.2DD

Hochauflösender Linearaktor mit DC-Motor; DC-Motor; 20 mm Stellweg; 50 N Vorschubkraft; 30 mm/s maximale Geschwindigkeit; Kugelumlaufspindel; Inkrementeller Rotationsencoder, 2048 Impulse/U Sensorauflösung; Endschalter: Hall-Effekt; 0,5 m Kabellänge

M-235.5DD

Hochauflösender Linearaktor mit DC-Motor; DC-Motor; 50 mm Stellweg; 50 N Vorschubkraft; 30 mm/s maximale Geschwindigkeit; Kugelumlaufspindel; Inkrementeller Rotationsencoder, 2048 Impulse/U Sensorauflösung; Endschalter: Hall-Effekt; 0,5 m Kabellänge

M-235.2DG

Hochauflösender Linearaktor mit DC-Motor; DC-Getriebemotor; 20 mm Stellweg; 120 N Vorschubkraft; 2 mm/s maximale Geschwindigkeit; Kugelumlaufspindel; Inkrementeller Rotationsencoder, 2048 Impulse/U Sensorauflösung; Endschalter: Hall-Effekt; 0,5 m Kabellänge

M-235.5DG

Hochauflösender Linearaktor mit DC-Motor; DC-Getriebemotor; 50 mm Stellweg; 120 N Vorschubkraft; 2 mm/s maximale Geschwindigkeit; Kugelumlaufspindel; Inkrementeller Rotationsencoder, 2048 Impulse/U Sensorauflösung; Endschalter: Hall-Effekt; 0,5 m Kabellänge