



RO.60M

Centrales de contrôle
Steuereinheiten

CL.FWS
CL.G4
CL.G4.RR
ES.MINI

∅

58 mm

Nm

120 Nm/max

rpm

17 rpm/max

Fin de course mécanique

Le réglage des fins de course est facile et intuitif. Double accès aux vis de réglage.

Robustesse et sécurité

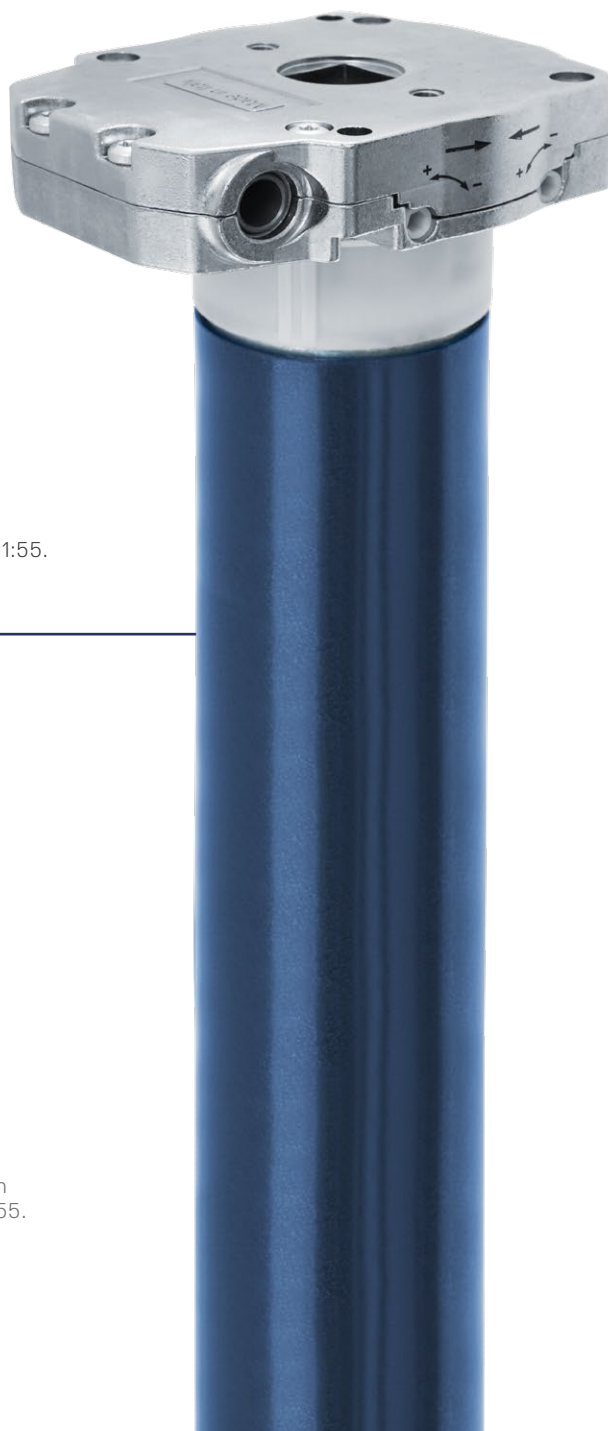
L'axe réducteur métallique en forme d'étoile confère au moteur une grande fiabilité et des hautes performances.

Fixation sans support

Le moteur peut être fixé sans supports supplémentaires pour garantir la vitesse maximale et une simplicité d'installation grâce à la tête métallique.

Commande de secours compacte

Le modèle RO.60M est doté d'une commande manuelle de secours compacte. Grâce à des dimensions minimales, l'installation est également possible dans les situations qui n'offrent que peu d'espace. Le rapport de réduction est de 1:55.



Mechanische Endschalter

Einfache und intuitive Einstellung der Endschalter. Beidseitiger Zugang zu den Einstellschrauben.

Robustheit und Sicherheit

Der sternförmige Abtrieb aus Metall verleiht dem Motor große Zuverlässigkeit und hohe Leistungen.

Befestigung ohne Halterung

Dank des metallischen Motorkopfs kann der Motor ohne zusätzliche Halterungen befestigt werden, so dass die Installation in größter Schnelligkeit und Einfachheit gewährleistet ist.

Kompaktes Nothandkurbelsystem

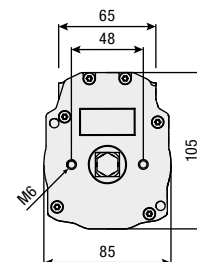
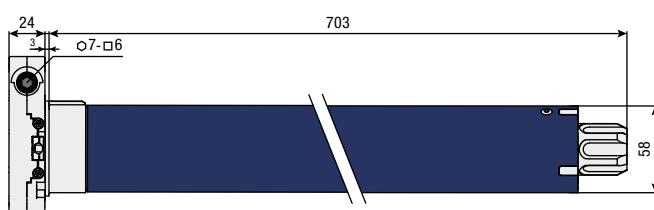
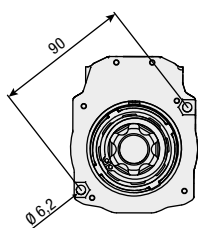
Das Modell RO.60M ist mit einem kompakten Nothandkurbelsystem ausgestattet. Die geringen Abmessungen ermöglichen die Installation auch in beengten Platzverhältnissen. Das Untersetzungsverhältnis beträgt 1:55.

Dimensions hors-tout

Außenmaße



Marron >> Rotation R1 | Braun >> Drehrichtung R1
 Noir >> Rotation R2 | Schwarz >> Drehrichtung R2
 Bleu >> Neutre | Blau >> Nullleiter
 Jaune-Vert >> ⊕ | Gelb-Grün >> ⊕



Ø
58 mm

Nm/max
120

rpm/max
17

Adaptateurs

Adapter



RO.60 OT70

Kit adaptateurs octogonaux.
Adaptersatz Achteckrohr.



RO.60 OG78

Kit adaptateurs ogive.
Adaptersatz Nutrohr.



RO.60 OG85

Kit adaptateurs ogive.
Adaptersatz Nutrohr.

Supports

Halterungen



RO.0552

Pivot carré 16 mm avec bride oméga pour commande de secours.

Vierkantbolzen 16 mm mit Omega-Platte für Nothandkurbelsystem.



RO.0568

Plaque 100x100 mm.
Platte 100x100 mm.

	RO.60M 85/17	RO.60M 100/11	RO.60M 120/11
Couple maximum Max. Drehmoment	85 Nm	100 Nm	120 Nm
Vitesse Geschwindigkeit	17 r.p.m.	11 r.p.m.	11 r.p.m.
Alimentation moteur Versorgung Motor	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz
Courant maximum absorbé Max. Stromaufnahme	1,70 A	1,60 A	1,90 A
Puissance absorbée Leistungsaufnahme	375 W	360 W	415 W
Tours fin de course Umdrehungen Endschalter	29	29	29
Temps de fonctionnement Betriebszeit	4 min	4 min	4 min
Indice de protection Schutzart	IP44	IP44	IP44
Câble 4x0,75 mm ² Kabel 4x0,75 mm ²	lg. 2,45 m	lg. 2,45 m	lg. 2,45 m
Poids Gewicht	7 kg	7 kg	7 kg