



RO.50

Centrales de contrôle
Steuereinheiten

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

Ø

45 mm

Nm

50 Nm/max

rpm

17 rpm/max

Fin de course mécanique

Le réglage des fins de course est facile et garantit une position constante dans le temps.

Robustesse et sécurité

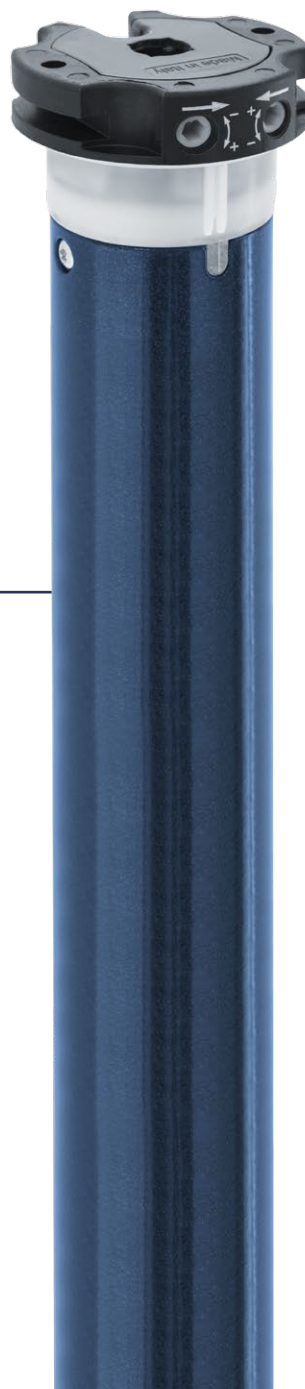
L'axe réducteur en forme d'étoile est disponible en techno-polymère (10-30 Nm) ou en zamak (40-50 Nm). Dans les deux versions, RO.50 garantit un fonctionnement optimal et une fiabilité maximale.

Mechanische Endschalter

Die einfache und intuitive Endlageneinstellung gewährleistet die konstante Einhaltung der Endlage.

Robustheit und Sicherheit

Der sternförmige Abtrieb ist aus Technopolymer (10-30 Nm) oder Zamak (40-50 Nm) erhältlich. In beiden Versionen garantiert der RO.50 optimale Funktion und höchste Zuverlässigkeit.

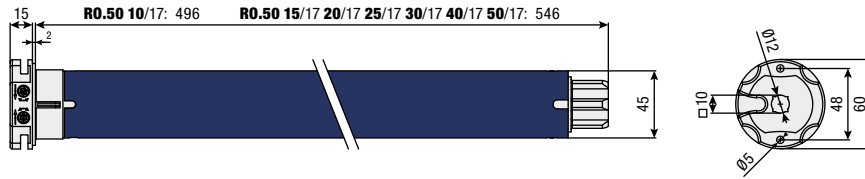


Dimensions hors-tout

Außenmaße



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



∅
45 mm

Nm/max
50

rpm/max
17







Adaptateurs

Adapter

 RO.50 OT52 Kit adaptateurs octogonaux. Adaptersatz Achtkanrohr.	 RO.50 OT60 Kit adaptateurs octogonaux. Adaptersatz Achtkanrohr.	 RO.50 OT70 Kit adaptateurs octogonaux. Adaptersatz Achtkanrohr.	 RO.50 OG70 Kit adaptateurs ogive. Adaptersatz Nutrohr.	 RO.50 OG78 Kit adaptateurs ogive. Adaptersatz Nutrohr.
---	---	---	--	--

Supports

Halterungen

 RO.0569 Pivot carré 10 mm bridé. <u>Pour modèles jusqu'à 30 Nm.</u> Vierkant 10 mm, geflanscht. <u>Für Modelle bis zu 30 Nm.</u>	 RO.0566 Pivot carré 10 mm bridé avec bride oméga. <u>Pour modèles jusqu'à 30 Nm.</u> Vierkant 10 mm, geflanscht, mit Omega-Halterung. <u>Für Modelle bis zu 30 Nm.</u>	 RO.0558 Support réglable. <u>Pour modèles jusqu'à 30 Nm.</u> Einstellbare Halterung. <u>Für Modelle bis zu 30 Nm.</u>	 RO.0572 Support trou carré 10 mm, sans déblocage. <u>Pour modèles jusqu'à 30 Nm.</u> Halterung mit Innenvierkant 10 mm, ohne Entriegelung. <u>Für Modelle bis zu 30 Nm.</u>	 RO.0573 Support réglable carré 10 mm, sans déblocage. <u>Pour modèles jusqu'à 30 Nm.</u> Halterung, regulierbar, Vierkant 10 mm, ohne Entriegelung. <u>Für Modelle bis zu 30 Nm.</u>	 RO.0596 Kit support rapide métallique. <u>Conseiller pour puissances supérieures à 30 Nm.</u> Set – Schnelle Halterung aus Metall. <u>Empfohlen für Kräfte höher als 30 Nm.</u>
--	--	---	---	--	---

	RO.50 10/17	RO.50 15/17	RO.50 25/17	RO.50 30/17	RO.50 40/17	RO.50 50/12
Couple maximum Max. Drehmoment	10 Nm	15 Nm	25 Nm	30 Nm	40 Nm	50 Nm
Vitesse Geschwindigkeit	17 r.p.m.	17 r.p.m.	17 r.p.m.	17 r.p.m.	17 r.p.m.	12 r.p.m.
Alimentation moteur Versorgung Motor	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz	230 Vac 50 Hz
Courant maximum absorbé Max. Stromaufnahme	0,60 A	0,80 A	1,00 A	1,10 A	1,25 A	1,25 A
Puissance absorbée Leistungsaufnahme	135 W	170 W	225 W	250 W	275 W	275 W
Tours fin de course Umdrehungen Endschalter	25	25	25	25	25	25
Temps de fonctionnement Betriebszeit	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min	4 min
Indice de protection Schutzart	IP44	IP44	IP44	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	lg. 2,45 m	lg. 2,45 m	lg. 2,45 m
Poids Gewicht	2,00 kg	2,25 kg	2,55 kg	2,55 kg	3,05 kg	3,05 kg