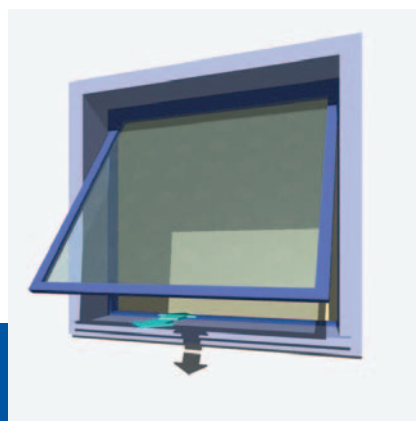


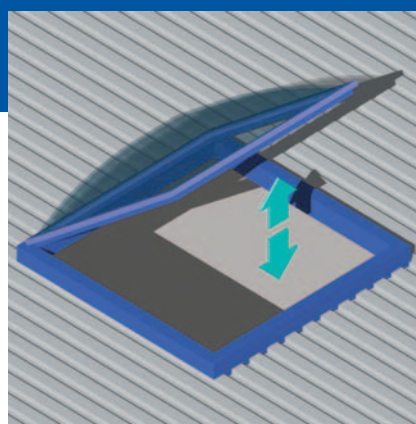
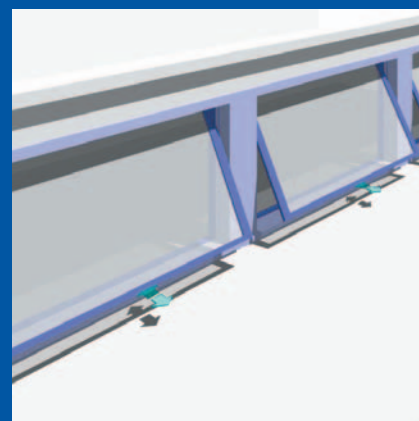
[Linea D20 Fce] •• **MINGARDI**[®] THE REFERENCE FOR WINDOW AUTOMATION

Vérin à tige pour:
fenêtres en saillie, coupoles
d'éclairage.

Rod actuator for:
top hinged windows, domes.



600N



Ample choix de courses
Wide range of strokes

Puissance élevée
High power

Absence d'entretien
Maintenance free

Degré de protection: IP 44 / *Protection degree: IP 44*

Fin de course fermeture-ouverture: Microcontact / *Limit switch closing-opening: Microswitch*

Coloris: Anodisé Argent / *Colour: Anodised Silver*

DONNEES TECHNIQUES D20 Fce / TECHNICAL FEATURES D20 Fce

CODE CODE	DESCRIPTION DESCRIPTION	TENSION D'ALIMENTATION VOLTAGE	FORCE DE POUSSEE FORCE DE TRACTION THRUST TENSILE	COURSE STROKE	ABSORPTION MAXI CONSUMPTION MAX	VITESSE MINI SPEED MIN.
2700020	D20 180 mm - 2 Att.	230 V~ / 50 Hz	600 N	180 mm	250 W	ca. 22 mm/s
2700022	D20 225 mm - 2 Att.	230 V~ / 50 Hz	600 N	225 mm	250 W	ca. 22 mm/s
2700024	D20 300 mm - 2 Att.	230 V~ / 50 Hz	600 N	300 mm	250 W	ca. 22 mm/s
2700025	D20 500 mm - 1 Att.	230 V~ / 50 Hz	600 N	500 mm	250 W	ca. 22 mm/s
2700026	D20 500 mm - 2 Att.	230 V~ / 50 Hz	600 N	500 mm	250 W	ca. 22 mm/s

LES VALEURS DE PERFORMANCE REPORTEES SUR LE TABLEAU SONT VERIFIEES A UNE TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT DE -10°C/+40°C AVEC UNE HUMIDITE RELATIVE MAXIMALE DE 60%.
THE VALUES INDICATED ON THE TABLE WERE RECORDED IN A CLIMATIC TEST CHAMBER AT OPERATING TEMPERATURES BETWEEN -10°C/+40°C WITH MAX 60% RELATIVE HUMIDITY.

DESCRIPTION DE CAHIER DES CHARGES:

Vérin électrique linéaire MINGARDI avec mouvement à tige rigide à haute résistance aux charges de pointe.

Fonctionnement avec tension d'alimentation 230V~50Hz. Conforme aux Directives 73/23 LVD – 89/336 EMC comme modifiées par les disciplines 93/68 CE. Prévu de microcontacts de fin de course et relais pour la connexion en parallèle. Protection thermique incorporée. Coloris disponible: anodisé argent. Doté d'accessoires de fixation.

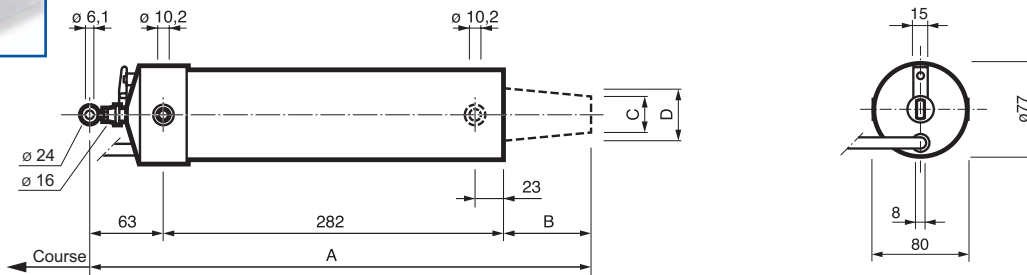
DESCRIPTION OF SPECIFICATIONS:

MINGARDI linear actuator with rigid rod movement, highly resistant to peak loads. Operation 230V~ 50 Hz power supply.

It complies with 73/23 LVD - 89/336 EMC directives, as modified by 93/68 CE.

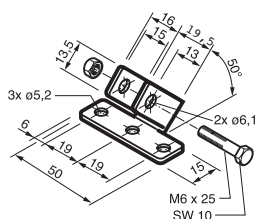
It is equipped with limit switches and relays for the parallel connection. Incorporated thermal overload protection. Available colours: anodised silver. Complete with fixing accessories.

D20 Fce Dessin dimensionnel / D20 Fce Scale drawing

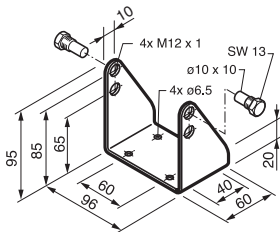


Course/Stroke	A	B	C	D
180	345	-	-	-
225	345	-	-	-
300	427	75	Ø 26	Ø 32
500	620	275	Ø 32	Ø 42

Accessoires - Pièces de Rechange / Accessories - Spare parts



2700064



2700106

ACCESSOIRES DE FIXATION / FIXING ACCESSORIES

CODE CODE	DESCRIPTION DESCRIPTION

PIECES DE RECHANGE / SPARE PARTS

CODE CODE	DESCRIPTION DESCRIPTION
2700064	Groupe bride avant pour bâti Front bracket for window frames
2700106	Groupe bride support moteur Motor support bracket