



Code produit

F06753

MÉCANISME UNIVER. 990AD 10-24V MAX

Référence

6753

EAN

8424299067537

La description.

La description

Réversible (DIN Droite ou DIN Gauche).

Permet l'ouverture à droite comme à gauche.

Symétrique.

Permet de changer de main en conservant la symétrie du corps.

NORME DIN

La NORME DIN définit le sens d'ouverture de la porte et désigne le type de gâche installé.

Observation de la porte du côté où les charnières sont visibles :

- Si les charnières se trouvent à gauche de l'observateur, il s'agit d'une gâche DIN Gauche.
- Si les charnières se trouvent à droite de l'observateur, il s'agit d'une gâche DIN Droite.

D_DÉBLOCAGE

La gâche comprend un levier de déblocage manuel qui inhibe son fonctionnement et permet un accès libre.

MAX_PÊNE RÉGLABLE:

La gâche comprend un pêne réglable, qui permet un ajustement précis entre le pêne et le glissement de la serrure, avec une marge de 4 mm. Le battant de la porte n'appuie ainsi pas sur le pêne de la gâche.

Détails techniques supplémentaires

- Consommation : A_MULTI-TENSION 10-24V : 12Vac :250mA, 12Vdc :280mA, 24Vac : 500mA, 24Vdc :560mA
- Dimensions : 66(V) x 16(H) x 25,5(P)mm.
- Régulation MAX : 2mm
- Force de maintien : 330 Kg-f/3230N
- Température : -15°C à +40°C
- Cycles testés : 400 000

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)	Dimensions de l'emballage (cm)	VP technologie
0.1241	2,7x10,2x3,2	GENERICA