



PIVOT DE SOL ETROIT à FREIN HYDRAULIQUE SPÉCIAL PORTES LOURDES - 9210 TH THERMO +

NORMBAU

ALLEGION

DESSCRIPTIF

Pivot de sol à frein hydraulique avec axes carrés ou rectangulaires et plaques de recouvrement.

- Pivot de sol étroit pour portes en aluminium en simple et double action.

Spécial portes lourdes jusqu'à 250 kg.

Force réglable de 2-4 par simple rotation de deux axes apparents.

Arrêt constant à 90° ou sans arrêt.

Résistance thermique : -30°C à +40°C.

Dimensions : 272 x 83 x 50 mm - boîtier étroit autorisant la pose à 36 mm pour porte aluminium simple action.

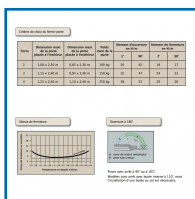
- Axes interchangeables carrés ou rectangulaires hauteur standard.

- Plaques de recouvrement fixées par les quatre coins sur le boîtier de scellement.

Modèle standard : 289 x 105 mm.

Grand modèle pour réhabilitation : 315 x 180 mm.

Largeur maxi : 1250 mm.



DETAILS

Spécial portes lourdes : la rotation de l'axe, assurée par un roulement à aiguilles sur le couvercle du mécanisme, garantit un excellent rendement avec charges lourdes : 250 kg et 1,25 m d'encombrement - Valve pour éviter la surpression lors d'accélération intempestives du mouvement de fermeture - Prépositionné en force 3 - Pour les pivots de sols sans arrêt, il est nécessaire d'installer une butée au sol de 105° - Finition plaques de recouvrement : inox 18/10 brillant.

Code	Désignation	Caractéristiques	Finition
330870	Pivot de sol	Sans axe - arrêt 90°	-
330871	Pivot de sol	Sans axe - sans arrêt	-
330872	Axe carré standard	-	-
330873	Axe rectangulaire standard	-	-



330874	Plaque de recouvrement standard	-	Inox brillant
330875	Grande plaque de recouvrement	Pour réhabilitation	Inox brillant

