Solénoïde tubulaire LZ1335Z

Code: 25176

Solénoïde tubulaire de type PULL se caractérisant par une force de départ inférieure à la force finale. Alimentation possible en permanence.

14,96 €нт

17,95 € πc

Description

Le solénoïde tubulaire de type **PULL** se caractérise par une force de départ inférieure à la force finale (voir courbes). Il faut donc utiliser un facteur de sécurité lors du dimensionnement du solénoïde (1,5 environ).

Deux catégories sont à distinguer: les solénoïdes continus (ils peuvent être alimentés en permanence) et les solénoïdes intermittents (leur temps d'activation est limité pour éviter une surchauffe trop importante).

Les modèles Z sont de type PULL (le plongeur rentre dans la bobine lorsque l'alimentation est appliquée / pas de ressort de rappel) tandis que les modèles D sont de type PULL-PUSH (ils sont équipés d'un ressort de rappel et d'une tige de poussée à l'arrière).

Applications: robotique, verrous de portes, distributeurs automatiques, etc.

Caractéristiques:

Alimentation: 12 Vcc

Puissance: 4 W

Force de maintien: 0,12 kg

Force de départ: 0,40 kg

Rapport cyclique: 100%

Impulsion maxi: infinie

Fonctionnement: PULL

Raccordement: fils de 200 mm

Dimensions: Ø13 x 35 mm

Fixation par écrou (inclus)

Perçage: 10 mm

Poids: 23 q