

VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE A RUPTURE DE COURANT Ø30x32

→ Références 607 ...



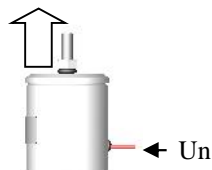
SEREM 74

> 15 DaN

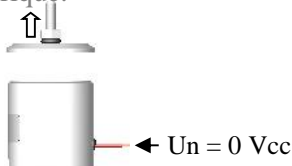


Description du produit :

Alimentée à sa tension nominale, cette ventouse développe une force de maintien importante avec diverses contre-plaques et pour une faible consommation électrique.

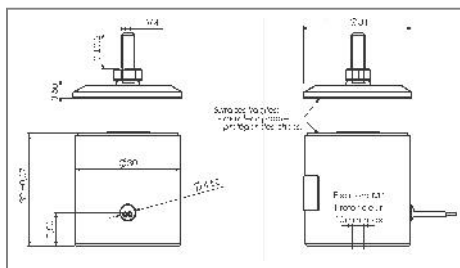


Cessez de l'alimenter et seule une force rémanence réduite persistera.



Données techniques :

Force de maintien = 150 à 200N
Force résiduelle (rémanence) = 0 à 15N
Puissance consommée = $1.4 \pm 0.1W$
Tension de commande = 24 - 48 Vcc
Protection = 24HBS, IP65
T° d'utilisation = -10°C à +70°C
Respect = NF S 61-937-1 et 2



Exemples d'utilisation :

Contrôle d'accès, sécurité incendie, sécurité machines, préhension, perceuteur.