

ZWC-3

Appellation:

Ventouse électromagnétique CDVI
-V3E35R

Caractéristiques techniques :

- Conforme à l'indice de protection IP 42
- Conforme NF S 61-937 (en 24V uniquement)
- Ventouse encastré inviolable
- Force de retenue jusqu'à 300 KG
- Alimentation en 12 ou 24V
- Intensité de courant 480 ou 240mA (selon voltage)
- Fonctionnement à rupture
- Signal contact de position
- Anti-rémanence électronique
- Sécurité positive : libère instantanément l'accès lors d'une rupture de courant.
- Pas de magnétisme résiduel.
- Varistance incorporée (protection électronique contre l'effet de self)

Dimensions :

228 x 35,5 mm
(longueur et largeur)

Caractéristiques techniques : (Profil contre-plaque sur silent bloc PSLV60 et PSLV72)

Contre-plaque de profondeur 60 ou 72mm montée sur silentbloc, formant un dispositif anti-claquement de la porte et assurant un placement correct de la plaque.Ensemble intégré dans la conception de la porte.

