

FICHE PRODUIT - VR200-80A

Ventouse électromagnétique ronde 200 daN 12-24V DC (sortie fil arrière) - Diam. 80 mm



Détails techniques

| | |
|------------------|------------------|
| Force de retenue | 200 daN |
| Tension d'entrée | 12-24V DC |
| Voyant | Non |
| Conformité | Non |

Ce modèle de ventouse électromagnétique VELMAG[®] conçu par SEWOSY bénéficie d'un encombrement réduit grâce à ses dimensions compactes.

Fabriqué en acier zingué, cette ventouse ronde est protégée contre les intrusions de poussières et les effets de l'immersion jusqu'à 1 m (IP 67).

Elle convient donc pour la pose extérieure.

La ventouse VELMAG[®], livrée avec sa contreplaque ronde, se pose en applique, notamment sur les barrières automatiques levantes.

Elle est livrée montée sur sa plaque de fixation, qui peut être retirée selon les besoins de la configuration.

UN RACCORDEMENT SECURISE

Le câble de la ventouse ronde est invisible, ce qui est à la fois plus esthétique et plus sécuritaire.

En effet, la ventouse est équipée d'une goupille à l'arrière pour empêcher sa rotation, évitant ainsi de blesser ou d'abîmer le câble.

BI-TENSION 12 OU 24V DC

Uniquement alimentée en tension continue, avec un voltage de 12V ou 24V DC selon l'installation, cette ventouse

étanche consomme 260 mA en 12V DC et 130 mA en 24V DC.

DEVERROUILLAGE PAR RUPTURE DE COURANT

La ventouse électromagnétique ronde est verrouillée par mise sous tension et se déverrouille par rupture de courant. Le déverrouillage de l'accès est donc instantané en cas de panne d'électricité

UNE VENTOUSE DOTEES D'UN DISPOSITIF ANTI-REMANENCE

L'alimentation permanente crée une persistance du magnétisme lorsque la ventouse électromagnétique est décondamnée, ce qui retarde le déverrouillage de l'accès. Pour permettre un déverrouillage immédiat, ce modèle est équipé d'un dispositif anti-rémanence par éjecteur, comme toutes les ventouses VELMAG[®], fabriquées par SEWOSY.

RESISTANCE A L'EFFRACTION JUSQU'A 200 DAN

La force de retenue de cette ventouse électromagnétique en applique est de 200 daN, à condition que les préconisations de pose de SEWOSY aient été respectées.

Plage de température : de -10° à +55°

