

## VENTOUSES ELECTROMAGNETIQUES

### Emission de courant

#### EXEMPLE D'APPLICATION :

- Sécurité incendie :  
Porte coupe-feu-Trappe de désenfumage-Clapet de ventilation
- Industrie :  
Maintien d'éléments mécaniques  
Barrière automatique  
Borne automatique

Le maintien de la contre-plaque est obtenu lorsque celle-ci est au contact de la ventouse



Ventouses à Emission de Courant Type VDM						Plaque polaire	
Référence	Force en DaN	Consommation en W	Ø en mm	Longueur en mm	Ø du filetage	Épaisseur en mm	Ø en mm
VDM 30-12	12	3,5	30	32	M4	4 à 7	30 ou 32
VDM 30-20	20	3,5	30	32	M4	4 à 7	30 ou 32
VDM 45-20	20	2,5 en 24v 2,0 en 48v	45	40	M6	5 à 7	45 à 50
VDM 45-40	40	2,5 en 24v 2,0 en 48v	45	40	M6	5 à 7	45 à 50



- Développée pour de nombreux clients, dans divers domaines. Cette ventouse vous garantit une force de maintien idéale pour vos applications. Avec une classe de protection importante et une tenue à la corrosion exceptionnelle, elles répondront à vos exigences.

Nous consulter pour conditions d'utilisation différentes.  
Fiches techniques détaillées sur demande.