

VENTOUSES ELECTROMAGNETIQUES

Rupture de courant VEM

EXEMPLE D'APPLICATION :

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



Le maintien de la pièce est obtenu lorsque celle - ci est au contact de la ventouse et que l'on alimente électriquement la ventouse.

Ventouses à Rupture de Courant Type VEM						Plaque polaire	
Référence	Force en DaN	Consommation en W	Ø en mm	Longueur en mm	Ø du filetage	Épaisseur en mm	Ø en mm
VEM 30-12	12	0,8	30	32	M4	4 à 7	30 à 32
VEM 30-20	20	1,2	30	32	M4	4 à 7	30 à 32
VEM 45-20	20	1,1	45	21	M6	5 à 7	45 à 50
VEM 45-50	50	1,8	45	21	M6	5 à 7	45 à 50
VEM 58	100	3,5	58	23	M6	7	58 ou 60
VEM 60	100 ou 150	3,5 ou 5	60	28 ou 30	M6	7	60
VEM 70	160 ou 210	5 ou 7	70	35	M10	7 ou 10	70
VEM 80	210 ou 250	6,5 ou 7,5	80	35	M10	10	80
VEM 90	270 ou 320	7 ou 10	90	35	M10	10	90
VEM 100	330 ou 400	7 ou 10	100	35	M10	10	100



- 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.