

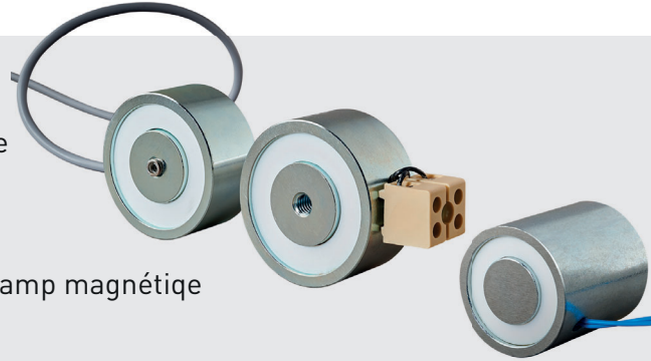
VEM : VENTOUSES ELECTROMAGNETIQUES

Maintien sous tension

Force de maintien de 12 à 400 daN

DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

- La ventouse nue à rupture VEM est un dispositif électromagnétique conçu pour assurer le maintien d'une contre-plaque de façon active avec une alimentation électrique continue.
- Lorsque le courant électrique appliqué à la bobine est coupé, le champ magnétique disparaît et provoque le décolllement de la contre-plaque.
- On la retrouve dans divers dispositifs tels que les clapets de ventilation, volets de désenfumage, systèmes de libération automatique des portes coupe-feu (DPC), barrières automatiques, bornes électriques, capots de machines et bien d'autres...



Ventouses à Rupture de Courant Type VEM					Contre-plaque		
Référence	Force en DaN	Puissance 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



Variantes et Options :

- Sortie arrière / latérale
- Câblage sur demande
- Bornier / Cache Bornier / Fiche Din
- Tension VCA (courant alternatif)
- Taraudage spécifique

Pour des besoins particuliers ou des configurations sur mesure, contactez-nous.