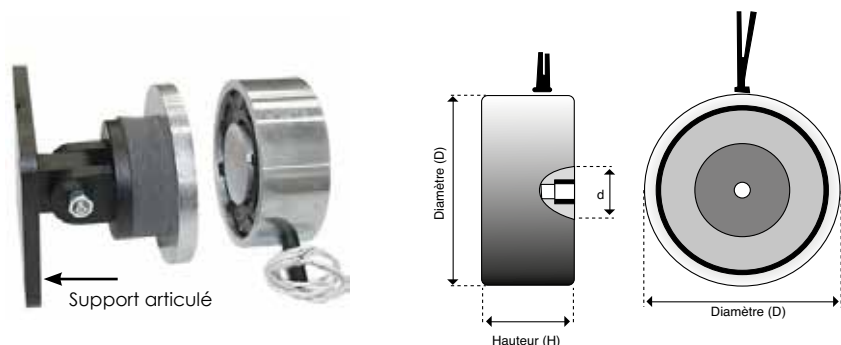


VENTOUSES ÉLECTROMAGNÉTIQUES

Ventouses ronde

CE



Caractéristiques techniques :

- Indice de protection : IP40
- Tension standard dispo : 12, 24 ou 48 V DC
- Conforme aux normes NF - C 79300 et VDE 580
- Fabrication spéciale sur demande dont antidéflagrante conforme aux normes.

Accessoires (contre plaque)

- Contre plaque fournie

TENSION V	FORCE	DIMENSION EN MM				CONSO	RÉFÉRENCE
		D	H	d	E		
12V	40 daN	48	18	M6	15	2,5W	VEM 4818-12 + contre plaque Ø 50mm
24V	40 daN	48	18	M6	15	2,5W	VEM 4818-24 + contre plaque Ø 50mm
48V	40 daN	48	18	M6	15	2,5W	VEM 4818-48 + contre plaque Ø 50mm
12V	120 daN	58	23	M6	17	6W	VEM 5823-12 + contre plaque Ø 60mm
24V	120 daN	58	23	M6	17	6W	VEM 5823-24 + contre plaque Ø 60mm
48V	120 daN	58	23	M6	17	6W	VEM 5823-48 + contre plaque Ø 60mm
12V	220 daN	78	35	M8	-	7W	VEM 8035-12 + contre plaque Ø 80mm
24V	220 daN	78	35	M8	-	7W	VEM 8035-24 + contre plaque Ø 80mm
48V	220 daN	78	35	M8	-	7W	VEM 8035-48 + contre plaque Ø 80mm

Ventouses rectangulaire

CE



P300A
Force : 300 daN



P300E
Force : 300 daN



P500A
Force : 500 daN

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : BI-TENSION 12/24V DC
- Consommation : 0,5A sous 12V et 0,25A sous 24V
- Protections : sécurité positive, libère instantanément l'accès lors d'une rupture de courant
- Facilité d'installation, pas d'usure mécanique

TENSION V	CONSO	DIMENSION EN MM		RÉFÉRENCE
		L x H x Ep.	Contreplaque	
12/24VDC	500mA/250mA	250 x 47 x 25	185 x 38 x 11	P300A en applique
12/24VDC	500mA/250mA	228,6 x 39 x 24	185 x 38 x 11	P300E encastré
12/24VDC	500mA/250mA	266 x 66 x 40	185 x 61 x 16	P500A en applique