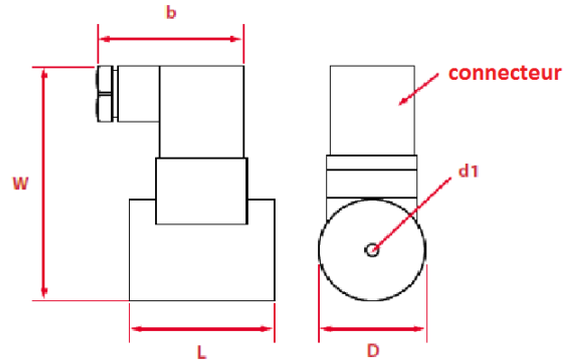


VENTOUSE ÉLECTROPERMANENTE CIRCULAIRE – VEP



Dimensions en mm									
Référence	Tension	Amp mA	Diamètre Ø D	Hauteur L	w	b	d1	Force N*	Poids g
2071/66/35/24	24 Vcc	240	35	48	78	50	M5	250	352
2071/66/35/240	240 Vac	50	35	48	81	50	M5	250	354
2071/66/50/24	24 Vcc	350	50	63	94	50	M5	500	874
2071/66/50/240	240 Vac	40	50	63	97	50	M5	500	880

**Force maximale mesurée sur plaque d'acier doux St 37 rectifiée, épaisseur 10 mm, recouverte en totalité par la ventouse, sans entrefer et à température ambiante.*

Application : manutention de pièces ferromagnétiques.

Exécution :

- Ventouse électropermanente : reste aimanté en l'absence de tension ; le décollement de la charge est effectué en appliquant une tension aux bornes de la bobine.
- Corps en acier nickelé.
- Trou de fixation central taraudé au dos.
- Tension d'alimentation : 24 Vcc ou 240 Vac avec redresseur intégré au connecteur.
- Isolation : IP54
- Connecteur : type Hirschman (possibilité d'orienter la sortie fil vers le haut ou vers le bas)
- Facteur de marche : un à deux cycles par minute maxi.
- Rémanence magnétique : environ 5% de la force retenue.
- Contre plaques sur commande.

Un coefficient de sécurité x 3 devra être observé lors de l'utilisation de ces ventouses pour des opérations de levage.