

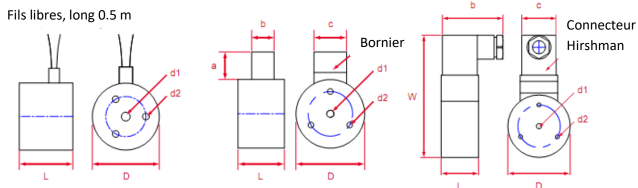
## **VENTOUSE ÉLECTROMAGNETIQUE CIRCULAIRE - VEC**





## Exécution:

- Tensions nominales : 12 ou 24 Vcc ou 240 Vac.
- Facteur de marche : 100%
- Force rémanente : environ 5% de la force retenue.
- Sortie sur fil libres, bornier ou connecteur selon modèles.
- Finition nickelée brillante.



|                  |              |     |     |    |    |    |    |             |            |            | D                 |
|------------------|--------------|-----|-----|----|----|----|----|-------------|------------|------------|-------------------|
| Dimensions en mm |              |     |     |    |    |    |    |             |            |            |                   |
| Diamètre<br>D    | hauteur<br>L | w   | d1  | d2 | а  | b  | C  | Force<br>N* | Puiss<br>W | Poids<br>g | Type de<br>sortie |
| 12 ou 24 Vcc     |              |     |     |    |    |    |    |             |            |            |                   |
| 25               | 20           |     | M4  | М3 |    |    |    | 150         | 2,2        | 66         | fils libres       |
| 30               | 24           |     | M5  | М3 |    |    |    | 280         | 3,4        | 108        | fils libres       |
| 40               | 27           |     | M5  | M4 | 16 | 13 | 19 | 550         | 5,3        | 210        | bornier           |
| 50               | 30           |     | M5  | M4 | 16 | 13 | 19 | 1000        | 5,6        | 364        | bornier           |
| 65               | 35           |     | M8  | M5 | 16 | 13 | 19 | 1670        | 8,3        | 710        | bornier           |
| 80               | 38           |     | M8  | M6 | 16 | 13 | 19 | 2000        | 14         | 1203       | bornier           |
| 100              | 43           |     | M10 | M6 | 16 | 13 | 19 | 3600        | 23         | 2200       | bornier           |
| 240 Vac          |              |     |     |    |    |    |    |             |            |            |                   |
| 50               | 30           | 98  | M5  | M4 |    | 50 | 30 | 1000        |            | 408        | connecteur        |
| 60               | 35           | 111 | M8  | M5 |    | 50 | 30 | 1670        |            | 744        | connecteur        |

<sup>\*</sup>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.

Système de référence de commande : 2071/71/diamètre/tension.

Contre-plaques diamètres 25 à 100 mm disponibles sur demande.

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