

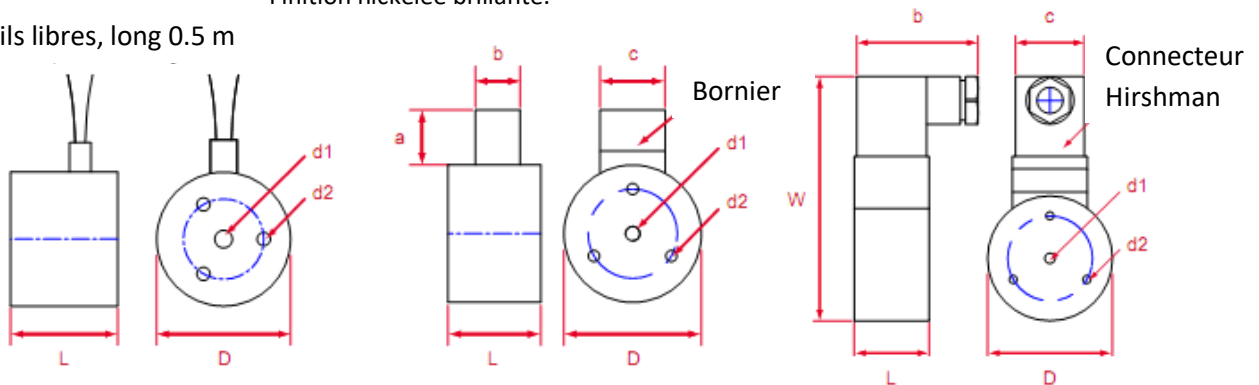
VENTOUSE ÉLECTROMAGNETIQUE CIRCULAIRE - VEC



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.

Fils libres, long 0.5 m



Dimensions en mm											
Diamètre D	hauteur L	W	d1	d2	a	b	c	Force N*	Puiss W	Poids g	Type de sortie
12 ou 24 Vcc											
25	20		M4	M3				150	2,2	66	filis libres
30	24		M5	M3				280	3,4	108	filis 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

*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.