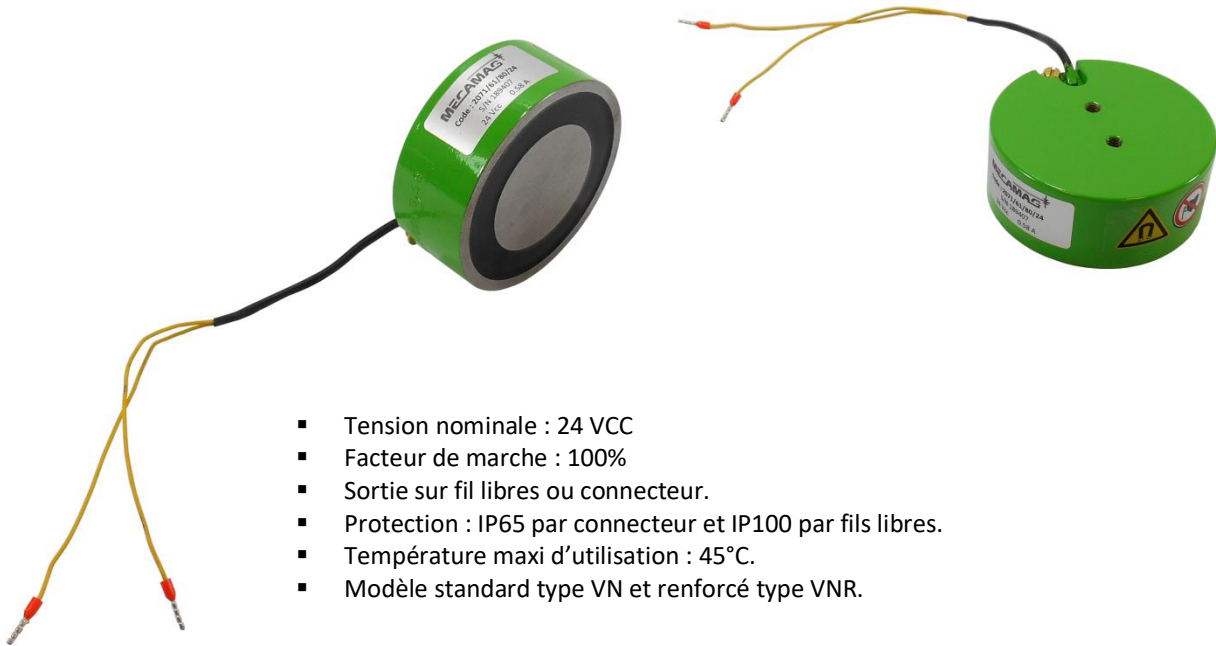
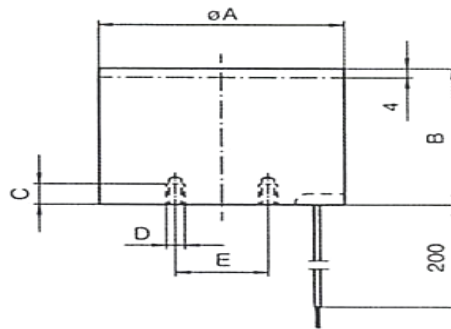


VENTOUSE ÉLECTROMAGNÉTIQUE CIRCULAIRE – VN et VNR



- Tension nominale : 24 VCC
- Facteur de marche : 100%
- Sortie sur fil libres ou connecteur.
- Protection : IP65 par connecteur et IP100 par fils libres.
- Température maxi d'utilisation : 45°C.
- Modèle standard type VN et renforcé type VNR.



Type VN

Référence	force N nom*	Dimensions (mm)						Poids (kg)
		Puiss. W	A	B	C	D	E	
2071/61/40	400	5	40	32	10	M4	12,5	0,30
2071/61/50	800	7	50	32	10	M4	12,5	0,42
2071/61/63	1500	10	63	32	10	M5	12,5	0,65
2071/61/80	2150	14	80	32	10	M6	20	1,10
2071/61/100	3800	21	100	32	12	M8	30	2,00
2071/61/150	6800	42	150	50	12	M8	40	6,00
2071/61/180	9500	53	180	50	15	M10	50	8,00
2071/61/250	14000	108	250	65	20	M16	70	22,00
2071/61/300	23000	152	300	80	25	M20	80	40,00

Type VNR

Référence	force N nom*	Dimensions (mm)						Poids (kg)
		Puiss. W	A	B	C	D	E	
2071/63/40	500	8,5	40	65	10	M4	12,5	0,55
2071/63/50	900	9,5	50	65	10	M4	12,5	0,85
2071/63/63	1700	13	63	65	10	M5	12,5	1,30
2071/63/80	2500	18	80	65	10	M6	20	2,10
2071/63/100	4100	22	100	65	12	M8	30	3,35
2071/63/150	7500	44	150	65	12	M8	40	7,55
2071/63/180	11500	66	180	80	15	M10	50	14,50
2071/63/250	19000	165	250	100	20	M16	70	34,00
2071/63/300	29000	220	300	110	25	M20	80	55,00

*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.

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