

VENTOSAS ELECTROMAGNETICAS CIRCULARES

(Fabricado de acuerdo con las normas DIN VDE0580, NFC79300 y UNE-EN 60204-1).

Grado de protección: IP65

Clase térmica: F (155° C).

Tensión nominal: 24V (DC).

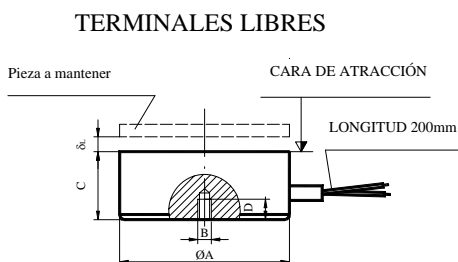
Factor de marcha normalizado ED: 100%



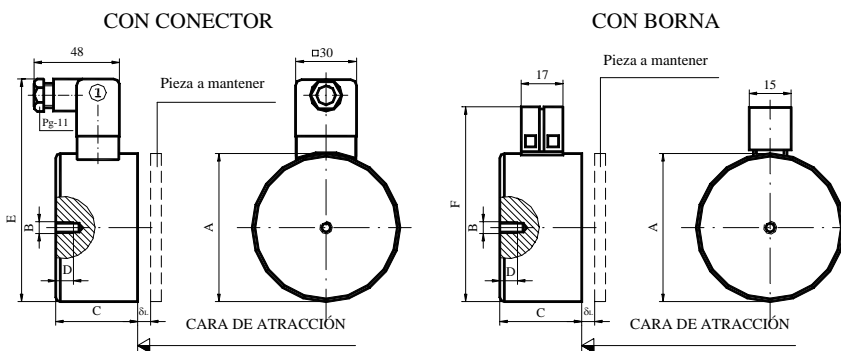
La atracción y el mantenimiento de las piezas magnéticas es obtenido por la excitación del bobinado incorporado a la ventosa.

Al cesar la excitación la carga se desprende.

Cuando se trabaja con cargas suspendidas deberán respetarse las correspondientes normas de seguridad.



TIPOS	Dimensiones (mm)						Peso (Kg)
	ØA (-0,3)	B	C ± 0,1	D	E	F	
VEM - 20	20	M - 3	12	5	---	---	0,020
VEM - 25	25	M - 4	20	6	---	40	0,060
VEM - 30	30	M - 4	22	6	---	45	0,100
VEM - 40	40	M - 5	26	8	---	55	0,200
VEM - 50	50	M - 5	30	8	---	65	0,300
VEM - 65	65	M - 8	35	12	112	80	0,800
VEM - 80	80	M - 8	38	12	127	95	1,300
VEM - 100	100	M - 10	43	15	147	115	2,100
VEM - 150	150	M - 16	56	24	197	165	6,400



Posibilidades de suministro: Terminales libres todas, borna a partir de VEM25 y conector a partir de VEM-65.

Tamaño	Consumo a 20°C (W)	Espesor de la pieza a mantener (mm)	Entrehierro, δ_L (mm)											Fuerzas magnéticas F_M (daN)			
			0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,5	2				
VEM 20	1,6	2	4,6	0,2	0,05												
VEM 25	3,2	3	14	5,7	2,7	1,6	0,8	0,6	0,4								
VEM 30	4	4	25	8	3	2	1,1	0,5	0,2								
VEM 40	5,6	5	50	26	15	6,5	4	2	1,2	1							
VEM 50	6,5	6	75	45	25,5	14	9	5	4,2	2							
VEM 65	10	8	100	62	36	24	16	11	9	3,5							
VEM 80	15	10	250	140	130	125	65	65	60	35	25	25	8				
VEM 100	20	12	350	315	250	200	150	125	100	55	52	31	20				
VEM 150	40	18	920	915	900	700	600	550	545	280	250	106	50				

Para ampliar datos, solicitar las hojas técnicas correspondientes.

NAFSA, se reserva toda posibilidad de modificación.