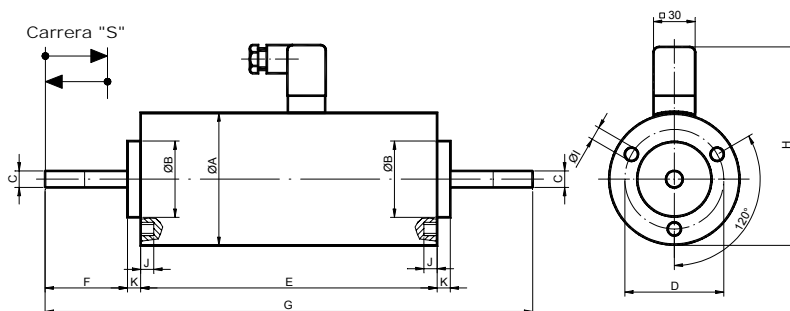


ELECTROIMANES LINEALES REVERSIBLES SERIE ECR



Tensión nominal: 24V DC. (otras tensiones bajo demanda)

Grado de protección: electroimán IP-40, conector IP-65

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

Tamaño	Carrera "s"	Factor de marcha (ED) %	Consumo a 20° (W)	Fuerza magnetica (N)		Dimensiones											Peso Kg
				Principio carrera	Final carrera	ØA	ØB	C	ØD	E	F	G	H	ØI	J	K	
ECR40	7	100	13	8	25	40	23	M-5	28	90	25	141	87	M-4	4	4	0,8
		40	30	14	50												
		25	45	19	65												
		15	75	26	75												
		5	210	50	120												
ECR50	10	100	20	15	38	50	28	M-5	34	128	30	188	97	M-4	8	5	1,4
		40	45	25	80												
		25	70	35	100												
		15	120	40	120												
		5	320	75	140												
ECR65	15	100	30	30	160	65	33	M-8	50	138	35	203	105	M-5	9	5	2,8
		40	75	50	180												
		25	110	70	200												
		15	185	95	300												
		5	545	150	350												
ECR72	30	100	34	30	160	72	50	M-8	57	135	61,5	230	112	M-6	7	1	3,2
		40	98	40	260												
		25	166	55	300												
		15	195	65	320												
		5	830	140	400												
ECR90	25	100	55	80	250	90	45	M-12	68	190	60	301	137	M-6	12	8	8,5
		40	125	120	380												
		25	190	150	480												
		15	300	180	540												
		5	900	340	750												

Para ampliar datos, solicitar las hojas técnicas correspondientes.

Otros valores de fuerza, carrera, factor de marcha, dimensiones etc, consultar.

Nafsa se reserva todo derecho de modificación.