

Utilisation :

Nous consulter

Ce plan et photo ,sont la propriété de PERJES SAS

Il ne peut être ,reproduit, utilisé ou communiqué sans notre autorisation

Caractéristiques techniques

- ◆ Tirant ou poussant (suivant modèle)
- ◆ Facteur de marche a la demande
- ◆ Tension alternative ou continu a la demande
- ◆ Noyau taraudé ou à chape

Electro-aimants série économique

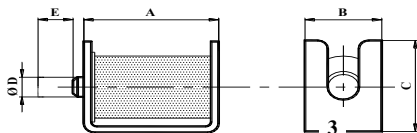
Type EM
En cinq dimensions
Faible encombrement



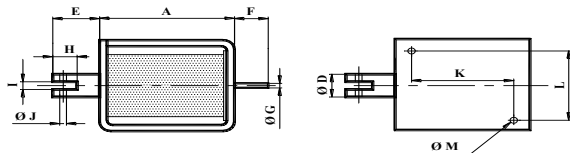
Réf.	Encombrement				Sortie du pêne						Entraxe de perçage			
	Long A	Long B	Long C	Ø D	Long E	Long F	Ø G	Long H	Long I	Ø J	Long K	Long L	Ø M	Long N
EM0	36	18	23.5	8	8	16	2	/	/	/	/	/	/	/
EM1	33	25	32.5	11	13	16	3	10	3.5	3	19	17.5	M4	5
EM2	53	25	32.5	11	13	21	3	10	3.5	3	38	17.5	M4	5
EM3	44	40	48	13	13	21	3	10	3.5	3	285	32	M4	5
EM7	72	50	60	25	25	31	6	20	10	5	46	32	M5	/

Toutes les informations dans ce tableau sont propres aux applications de nos clients

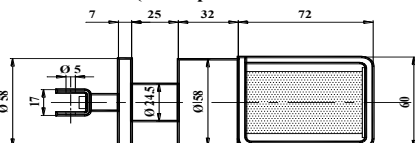
EM 0



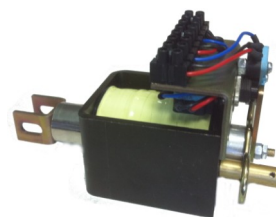
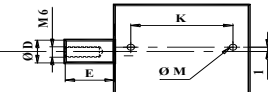
EM 1 à EM 4



EM 7 (avec option ventouse de maintien)



EM 7



Facteur de marche en %		5			25			50			100		
Réf.	Course en mm.	Force Début de course en DaN	Force Fin de course en DaN	Conso. en WATT	Force Début de course en DaN	Force Fin de course en DaN	Conso. en WATT	Force Début de course en DaN	Force Fin de course en DaN	Conso. en WATT	Force Début de course en DaN	Force Fin de course en DaN	Conso. en WATT
EM0	5	0.15	0.5	45	0.1	0.3	12	0.08	0.25	6	0.05	0.15	3
EM1	10	0.4	1.6	70	0.25	1.2	16	0.15	0.8	8	0.1	0.5	4
EM2	15	0.4	2	100	0.25	1.5	24	0.15	1.5	12	0.1	0.7	6
EM3	12	1.5	4	150	0.6	3	36	0.35	2	18	0.15	1.2	9
EM7	25	20	30	600	4	15	100	2	8	50	1.5	5	22

caractéristiques techniques standards, nous consulter pour vos applications