

SERIE T ELECTROAIMANTS

Verrouillage sous tension / hors tension

UTILISATION

S'intègre dans des serrures, des automates et dans des lignes de productions

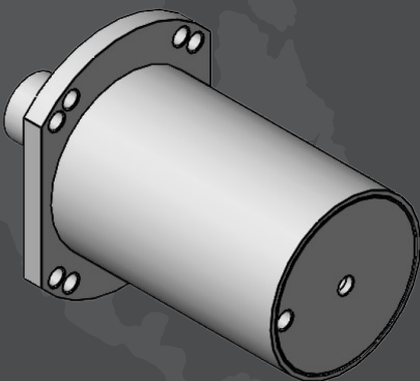
DESCRIPTION ET FONCTIONNEMENT

- Un électroaimant est un organe électrotechnique, c'est-à-dire un assemblage mécanique concourant à produire un champ magnétique, lorsque ce dernier est alimenté en électricité. L'électroaimant fait majoritairement partie d'un ensemble électrique, d'un moteur électrique, d'un générateur etc..
- La série T se décline par des électro-aimants cylindriques.



Référence	ØA	LONG B	Course			Centrage			Entraxe	
			LONG C	ØD	ØE	LONG F	ØG	ØH	LONG J	ØK
T60	60	73	15	8	2M8	/	/	/	/	3M4
T90	89	110	40	33	M8	3	60	8	50	2M6
T115	115	200	70	40	M8	3	60	8	75	2M6

Référence	Course en mm	Force début de course en DaN	Force fin de course en DaN	Consommation en Watt
T60	15	sur demande	sur demande	40
T90	40	sur demande	sur demande	100
T115	70	sur demande	sur demande	200



Variantes et Options :

- Champ magnétique poussant
- Tension alternative

Pour des besoins particuliers ou des configurations sur mesure, contactez-nous.

LES PLANS ET PHOTOS SONT LA PROPRIÉTÉ DE PERJES SAS
ILS NE PEUVENT ÊTRE REPRODUITS, NI COMMUNIQUÉS À DES TIERS, NI UTILISÉS EN TOUT OU PARTIE SANS NOTRE AUTORISATION