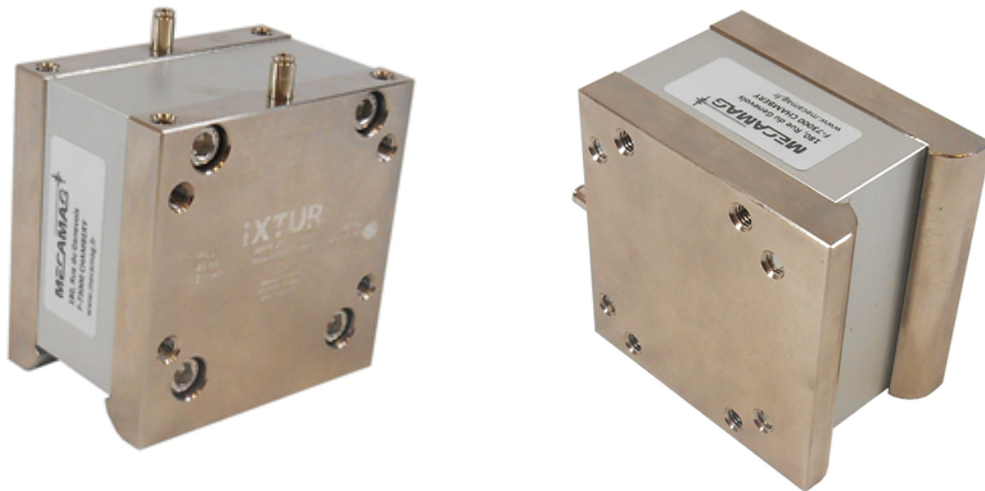


AIMANT RECTANGULAIRE À COMMANDE PNEUMATIQUE - MRP



Application : La commande de magnétisation et de démagnétisation de cette gamme d'aimants rectangulaire est effectuée pneumatiquement. L'apport d'air sous pression est nécessaire uniquement pendant le phase de magnétisation ou de démagnétisation. L'aimant reste dans son dernier état même en cas de coupure d'air.

Exécution :

- Boîtier et pôles en acier traité anticorrosion.
- Aimant néodyme.
- Fonctionne sur charges plates et rondes (\varnothing mini 60 mm).
- Rémanence magnétique très faible.
- Cycle magnétisation/démagnétisation très court < 1 sec.
- Pression d'utilisation : 5 à 8 bars, air propre et sec.
- Raccords pneumatiques rapides pour tuyaux diam 3 mm
- Trous taraudé de fixation sur 3 faces
- Possibilité de relier plusieurs aimants en ligne.

Référence	Longueur	Largeur	Hauteur	F. levage sur plat kg	F. levage sur rond kg	ø tuyau raccords mm	Poids kg
2071/76/45	80	55	80	45*	30**	2 x 3	1,8

* Force de levage maxi mesurée sur tôle plate propre en acier doux d'épaisseur 12 mm minimum (coef de sécurité x 3).

** Force de levage maxi mesurée sur cylindre plein propre en acier doux de diamètre \geq 120 mm (coef de sécurité x 3).