

AIMANT CIRCULAIRE À COMMANDE PNEUMATIQUE -MAP



MAP-6



MAP-30

Application : La commande de magnétisation et de démagnétisation de cette gamme d'aimants circulaires 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 :

- Boitier et pôles en acier traité anticorrosion.
- Aimant néodyme.
- Rémanence magnétique très faible.
- Cycle magnétisation/démagnétisation très court < 1 sec.
- Forces Nominales 6 et 30kg (coefficient de sécurité x3)
- Pression d'utilisation : 5 à 8 bars, air propre et sec.
- Raccords pneumatiques rapides pour tuyaux diam 3 et 6 mm
- Fixation par trou taraudé sur le dessus.

Référence	Dimensions en mm					Poids g
	Diamètre	Hauteur	Force de levage kg	épaisseur mini tôle	ø tuyau raccords mm	
2071/75/6	35	35	6	4	2 x 3	190
2071/75/30	65	50	30	8	2 x 6	870