

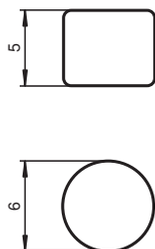
Aimant

DM 06-05 NDFEB



Aimant permanent pour capteurs de champ magnétique à cylindre hydraulique

Dimensions



Données techniques

Conditions environnementales	
Température ambiante	max. 120 °C
Caractéristiques mécaniques	
Matériau	NdFeB selon chiffre caractéristique 262/135
Dimensions	Hauteur : 5 mm diamètre : 6 mm
Revêtement	Ni + Sn (ca. 10-15 µm)
Remarque	Conditionnement 20 pièces

Date de publication: 2020-03-20 Date d'édition: 2020-06-29 : 042464_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

Caractéristiques techniques

Le NeoDeltaMagnet est constitué de NdFeB (Neodymium-Fer-Bore), l'aimant le plus "puissant" disponible. La surface est protégée contre la corrosion par un revêtement d'étain sur du nickel.

Les aimants ronds possèdent une aimantation axiale. La tolérance dimensionnelle est généralement de $\pm 0,1$ mm.

Caractéristique		Valeur	
Produit énergétique	$(l \times H)$ max.	262 ... 288	kJ/m^3
Rémanence	B_r	1170 ... 1250	mT
Intensité du champ coercitif	J_{H_C}	>1350	kA/m
Intensité du champ coercitif	B_{H_C}	> 860	kA/m
Perméabilité rémanente relative	μ_{ORH}	1,07	mT/ kA/m
Facteur de correction de température de la rémanence	α	- 0,10	%/°C
Densité	r	7,4	g/cm^3