

Capteurs magnétiques RTD Pt100

Série PRMAG

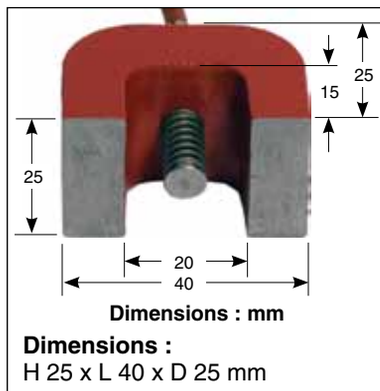


- ✓ Mesure la température de surface des matériaux ferreux
- ✓ Sonde à ressort
- ✓ Élément de platine 100 Ω DIN classe A
- ✓ Fabrication standard à 4 conducteurs
- ✓ Aimant puissant d'une traction de 9 kg (20 lb)
- ✓ Vaste gamme de câbles disponibles

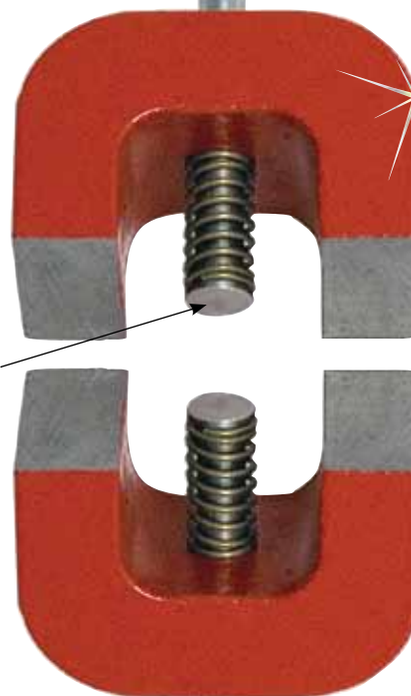
Les capteurs de température magnétiques d'Omega sont disponibles avec une vaste gamme de câbles isolés et de raccords. La température maximale est de 400 °C.



Pour inclure une prise mini DIN à 4 broches fixée sur la sonde, ajoutez « -MDIN4 » au numéro du modèle. Elles sont compatibles avec tous les indicateurs d'entrée RTD/Pt100 à 4 connecteurs comme le modèle HH804, consultez omega.fr



RTD/Pt100 en contact avec l'intérieur de l'embout à ressort de la sonde pour une réponse rapide.



PRMAG-2-100-A-S-1M représenté agrandi.

Pour commander Consultez omega.fr/prmag pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Modèle N°	Précision	Câble (1 m de long)
PRMAG-2-100-A-P-1M	Classe A	PVC (100 °C max)
PRMAG-2-100-A-T-1M		PFA (250 °C max)
PRMAG-2-100-A-G-1M		Fibre de verre (400 °C max)
PRMAG-2-100-A-GS-1M		Fibre de verre avec tresse inox (400 °C max)
PRMAG-2-100-A-PS-1M		PVC avec tresse interne en cuivre étamé (100 °C max)
PRMAG-2-100-A-TS-1M		PFA avec tresse interne en cuivre étamé (200 °C max)
PRMAG-2-100-A-S-1M		Caoutchouc de silicone (200 °C max)

Remarque : pour les câbles d'une longueur supérieure à 1 mètre, inscrivez la longueur souhaitée dans le numéro du modèle et ajoutez le tarif supplémentaire par mètre. Pour ajouter un connecteur, ajoutez le coût supplémentaire pour les connecteurs « OTP », « MTP » ou MDIN4.

Exemple de commande : PRMAG-2-100-A-P-1M, sonde magnétique avec élément Pt100 classe A et 1 m de câble isolé PVC avec fils dénudés