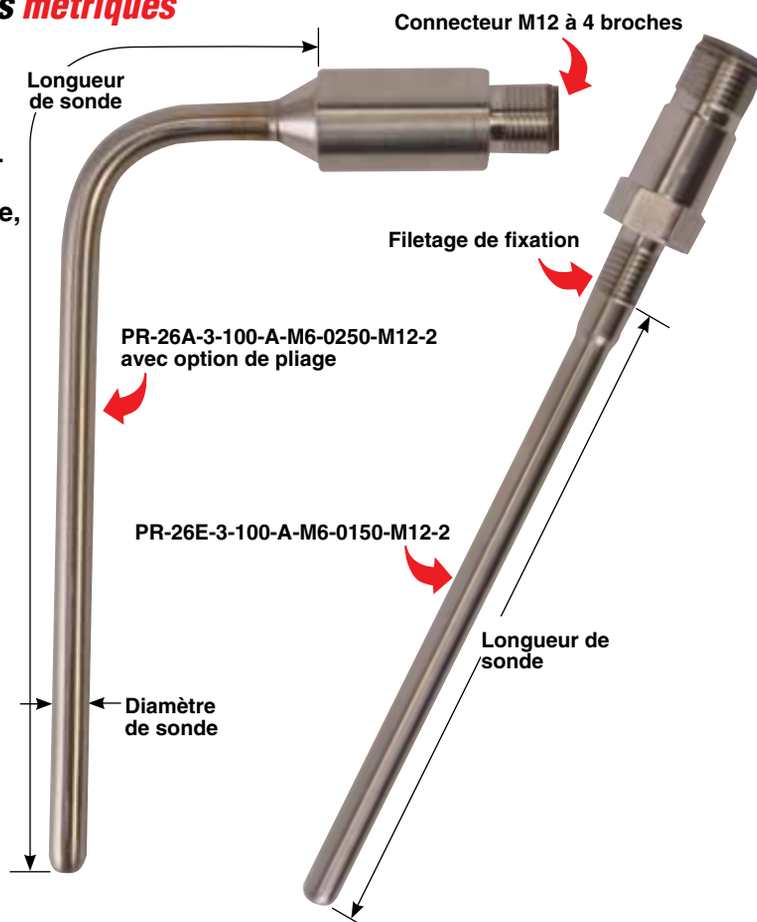
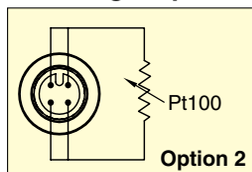
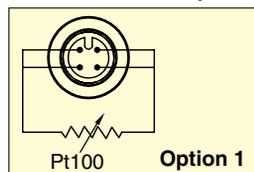


Capteur RTD avec connecteur M12 pour le contrôle de procédés et les applications de test et de mesure, tailles métriques

Série PR-26



- ✓ Boîtier soudé en acier inoxydable de type 316L
- ✓ Plage de température de fonctionnement :
-50 à 500 °C (-58 à 932 °F) sur l'élément sensible,
-50 à 250 °C (-58 à 482 °F) au connecteur
- ✓ Disponible avec ou sans filetage de fixation ;
filetages de fixation disponibles : M8x1,
M10x1, G $\frac{1}{4}$ BSPP et G $\frac{1}{2}$ BSPP
- ✓ Éléments RTD, Pt100 ou Pt1000 en platine à
4 fils (CEI60751) classe A -50 à 300°C, classe B
300 à 500°C
- ✓ Connecteur M12 à 4 broches intégral
pour une connexion facile
- ✓ Diamètre standard de 6 mm
- ✓ Longueur minimale de 65 mm
- ✓ Sondes pouvant être courbées (à 65 mm de
l'embout de la sonde), utilisant un rayon de
courbure minimum suggéré de 2x le diamètre
de la sonde
- ✓ Vibration Testé sous la norme MIL-STD-202G ,
Méthode 204D , Test de condition A, 10g de de
10 à 500 Hz (150 mm de long ou plus court)



Métrique

Pour commander

Modèle n°	Élément	Longueur (mm)	Filetages de fixation
PR-26A-3-100-A-M6-0150-M12-1	Pt100, classe A	150	Aucun
PR-26A-3-100-A-M6-0250-M12-1	Pt100, classe A	250	Aucun
PR-26A-3-100-A-M6-0350-M12-1	Pt100, classe A	350	Aucun
PR-26E-3-100-A-M6-0150-M12-1	Pt100, classe A	150	M8x1
PR-26E-3-100-A-M6-0250-M12-1	Pt100, classe A	250	M8x1
PR-26E-3-100-A-M6-0350-M12-1	Pt100, classe A	350	M8x1
PR-26F-3-100-A-M6-0150-M12-1	Pt100, classe A	150	M10x1
PR-26F-3-100-A-M6-0250-M12-1	Pt100, classe A	250	M10x1
PR-26F-3-100-A-M6-0350-M12-1	Pt100, classe A	350	M10x1
PR-26G-3-100-A-M6-0150-M12-1	Pt100, classe A	150	G $\frac{1}{2}$ BSPP
PR-26G-3-100-A-M6-0250-M12-1	Pt100, classe A	250	G $\frac{1}{2}$ BSPP
PR-26G-3-100-A-M6-0350-M12-1	Pt100, classe A	350	G $\frac{1}{2}$ BSPP
PR-26H-3-100-A-M6-0150-M12-1	Pt100, classe A	150	G $\frac{1}{4}$ BSPP
PR-26H-3-100-A-M6-0250-M12-1	Pt100, classe A	250	G $\frac{1}{4}$ BSPP
PR-26H-3-100-A-M6-0350-M12-1	Pt100, classe A	350	G $\frac{1}{4}$ BSPP

Pour les éléments de 1 000 Ω , classe A, changez « 100 » par « 1000 » dans le numéro du modèle, sans coût supplémentaire.

Pour des longueurs supérieures à 350 mm, changez « 0350 » dans le numéro du modèle par la longueur souhaitée en mm, moyennant un surcoût tous les 25 mm (exemple : 500 mm = 0500, 425 mm = 0425).

Exemples de commande : PR-26A-3-100-A-M6-0250-M12-1, sonde de 6 mm de diamètre, 250 mm de long avec élément Pt100, classe A, sans filetage de fixation, avec connecteur M12.

PR-26F-3-100-A-M6-0150-M12-1, sonde de 6 mm de diamètre, 150 mm de long avec élément Pt100, classe A, filetage de fixation M10x1, avec connecteur M12.