

Sondes RTD avec connecteurs M12 moulés

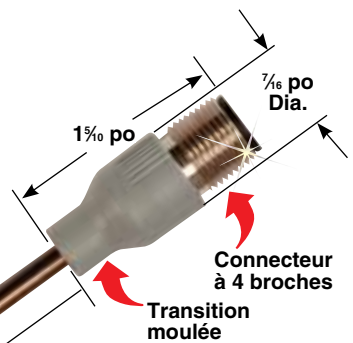
Tailles **standard** et **métriques**

Série PR-22

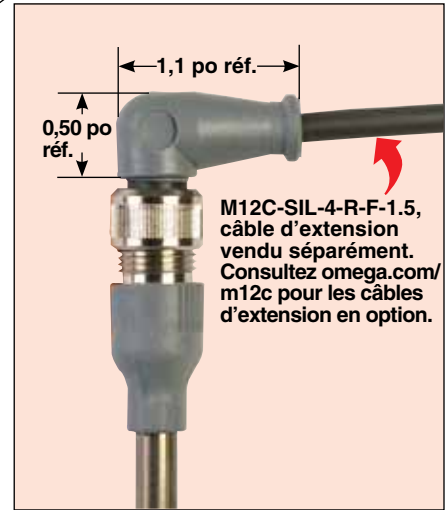
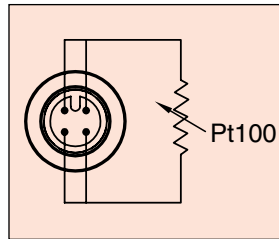


- ✓ Plage standard de températures de la sonde de -30 à 350 °C (-22 à 622 °F) (classe A), de -50 à 500 °C (-58 à 932 °F) (classe B)
- ✓ Plage de températures du connecteur de -50 à 90 °C (-58 à 194 °F)
- ✓ Sonde en acier inoxydable de type 316 en diamètres impériaux et métriques
- ✓ De nombreuses longueurs standard disponibles
- ✓ Connecteur M12 moulé à 4 broches de classe IP67

PR-22-3-100-A-1/8-0600-M12 représenté à échelle réelle.



Connecteur à 4 broches
Transition moulée



M12C-SIL-4-R-F-1.5, câble d'extension vendu séparément. Consultez omega.com/m12c pour les câbles d'extension en option.

Standard

Pour commander :		
Numéro de modèle	Longueur de la sonde	Spécification de l'élément
PR-22-3-100-A-(*)-0600-M12	6 po	Pt100, classe A
PR-22-3-100-A-(*)-0900-M12	9 po	Pt100, classe A
PR-22-3-100-A-(*)-1200-M12	12 po	Pt100, classe A
PR-22-3-100-A-(*)-1800-M12	18 po	Pt100, classe A
PR-22-3-100-A-(*)-2400-M12	24 po	Pt100, classe A

(*) = Inscrivez un diamètre de sonde de 1/8 à 1/4 po.

Pour la classe B, changez « -A » dans le numéro du modèle par « -B » et consultez le site omega.com/pr-22 pour les tarifs.

Exemples de commande : PR-22-3-100-A-1/8-0600-M12, capteur RTD Pt100 classe A de 1/8 po de diamètre par 6 po de long, avec connecteur M12 moulé.

PR-22-3-100-A-1/4-1200-M12, capteur RTD Pt100 classe A de 1/4 po de diamètre par 12 po de long, avec connecteur M12 moulé.

Métrique

Numéro de modèle	Longueur de la sonde	Spécification de l'élément
PR-22-3-100-A-(*)-100-M12	100 mm	Pt100, classe A
PR-22-3-100-A-(*)-150-M12	150 mm	Pt100, classe A
PR-22-3-100-A-(*)-250-M12	250 mm	Pt100, classe A
PR-22-3-100-A-(*)-350-M12	350 mm	Pt100, classe A
PR-22-3-100-A-(*)-500-M12	500 mm	Pt100, classe A
PR-22-3-100-A-(*)-750-M12	750 mm	Pt100, classe A
PR-22-3-100-A-(*)-1000-M12	1 000 mm	Pt100, classe A

(*) = Inscrivez le diamètre de sonde « M2 », « M3 » ou « M6 » pour les diamètres de sonde de 2 mm, 3 mm ou 6 mm représentés dans le tableau. (M2 uniquement disponible en longueurs de 150 mm et 250 mm.)

Pour la classe B, changez « -A » dans le numéro du modèle par « -B » et consultez le site omega.com/pr-22 pour les tarifs.

Exemples de commande : PR-22-3-100-A-M3-250-M12, capteur RTD Pt100 classe A de 3 mm de diamètre par 250 mm de long, avec connecteur M12 moulé.

PR-22-3-100-A-M6-500-M12, capteur RTD Pt100 classe A de 6 mm de diamètre par 500 mm de long, avec connecteur M12 moulé.