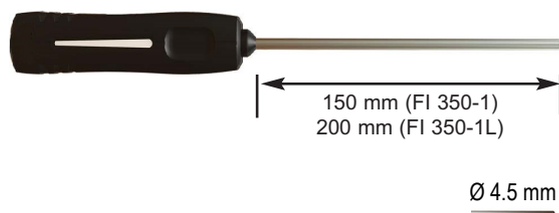




FI 350A-1 / FI 350A-1L : Sondes Pt100 d'usage général



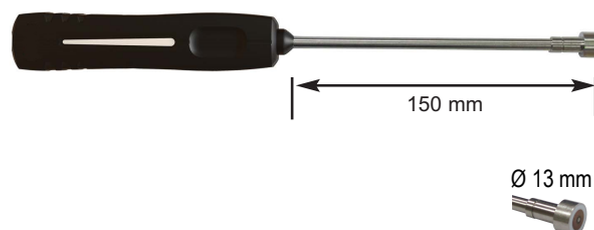
Sonde Pt100 Classe A (norme IEC 60751)
Plongeur inox. Poignée ABS.
Température d'utilisation : -40 à +250°C
Temps de réponse : 35 s
Précision : $\pm 0,4\%$ de la mesure $\pm 0,3$ °C
Connecteur mini-DIN surmoulé avec détrompeur
Câble spiralé 450 mm (extension : 2,4 m)

FI 350A-4 : Sonde Pt100 ambiante



Sonde Pt100 Classe A (norme IEC 60751)
Plongeur inox ajouré. Poignée ABS.
Température d'utilisation : -40 à +250°C
Temps de réponse : 115 s
Précision : $\pm 0,4\%$ de la mesure $\pm 0,3$ °C
Connecteur mini-DIN surmoulé avec détrompeur
Câble spiralé 450 mm (extension : 2,4 m)

FI 350A-3 : Sonde Pt100 de surface



Sonde Pt100 Classe A (norme IEC 60751)
Plongeur inox. Embout pastille. Poignée ABS.
Température d'utilisation : -20 à +150°C
Temps de réponse : 150 s
Précision : $\pm 0,4\%$ de la mesure $\pm 0,3$ °C (*)
Précision : $\pm 6\%$ de la mesure $\pm 0,25$ °C (**)
Connecteur mini-DIN surmoulé avec détrompeur
Câble spiralé 450 mm (extension : 2,4 m)

* en conditions de laboratoire

** en conditions d'application

FI 350A-2 : Sonde Pt100 à piquer



Sonde Pt100 Classe A (norme IEC 60751)
Plongeur inox. Embout pointu. Poignée ABS.
Température d'utilisation : -40 à +250°C
Temps de réponse : 35 s
Précision : $\pm 0,4\%$ de la mesure $\pm 0,3$ °C
Connecteur mini-DIN surmoulé avec détrompeur
Câble spiralé 450 mm (extension : 2,4 m)



Retrouvez l'ensemble de nos fiches techniques sur www.francaise-instrumentation.fr