



## SONDE DE TEMP PT100

Sonde de température PT100 de Jarrett Industries, idéale pour des mesures précises dans diverses applications industrielles.

### Specification:

La sonde de température PT100 de Jarrett Industries est un dispositif de mesure de la température de haute précision, couramment utilisé dans les environnements industriels. Conçue pour résister à des conditions extrêmes, cette sonde vous assure une fiabilité optimale dans le temps. Dotée d'une résistance de 100 ohms à 0°C, elle offre une excellente performance représentée par sa courbe de réponse linéaire. Que ce soit pour le contrôle de processus, la surveillance de machines ou d'autres applications sensibles à la température, la sonde PT100 est la solution idéale. Son design ergonomique permet une installation simple et rapide, facilitant ainsi son utilisation au quotidien. La sonde est également compatible avec la plupart des systèmes de acquisition de données et des automates programmables, ce qui en fait un choix privilégié pour les professionnels du secteur.

Poids : 100 g  
Dimensions : 12 x 4 x 4 cm  
Matière : Acier inoxydable