

## CARACTERISTIQUES

- Le capteur est doté d'une bonne résistance aux huiles et aux produits chimiques
- Temps de réponse de 7 minutes
- Température d'utilisation maximale de +160 °C.
- Le capteur est équipé d'un mini-connecteur

## Capteur PT100 de RS Pro

RS code commande : 788-7132



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit

RS Pro est fourni avec un capteur PT100 d'un excellent rapport qualité/prix. La construction de ce capteur se compose d'un câble en silicium en cuivre étamé de 1 m et d'une pointe de détection PT100 moulée dans une plaque de silicium.  
La plaque en silicium qui est présentée sur ce capteur est également équipée d'un dos en feuille adhésive qui lui permet de se fixer sur des surfaces

## Caractéristiques

<b>Type de capteur</b>	PRTRP01 CAPTEUR DE PATCH EN CAOUTCHOUC
<b>Précision</b>	( $\pm 0,15$ °C $\pm 0,2$ %) (BS1904 classe A)
<b>Temps de réponse</b>	7 Mins
<b>Bâtiment</b>	1 mètre de câble en silicium en cuivre étamé PT100 de 7/0,2 mm, pointe de détection moulée dans une feuille adhésive à plaque en silicium, plaque en silicium équipée d'un mini connecteur
<b>Applications</b>	Ce capteur est doté d'une grande variété d'applications telles que : l'industrie de processus, les laboratoires, l'industrie.

## Spécifications mécaniques

<b>Longueur de câble</b>	1 mètre de 7/0,2 mm
<b>Connexion de processus</b>	Capteur de brassage

## Spécifications de l'environnement de

<b>Température minimale Sensed</b>	+50 °C
<b>Température maximum Sensed</b>	150 °C

## Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	BS1904 classe A.
----------------------------------	------------------

