

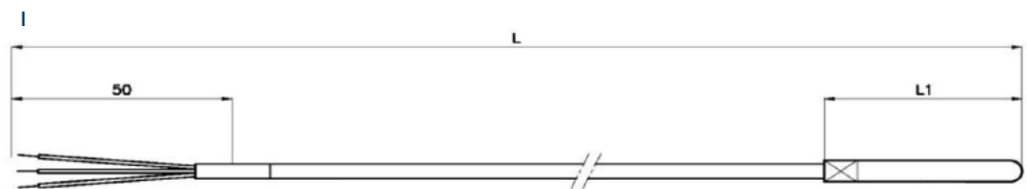


SONDE A RESISTANCE A CABLE



PS type

Vue technique



Code article	RE044280
Désignation	PS3/30/PT100/CLA/1X4FILS/4LC103899/2000
Température d'utilisation	-50°C à +200°C
Élément sensible	PT100 Ω 1x4 fils
Précision	Classe A
Normes	EN 60751 / IEC 751
Dimensions	Matière du protecteur : inox 304L Diamètre du protecteur : 3 mm Longueur du protecteur (L1) : 30 mm Longueur du câble (L) : 2000 mm
Type de câble	Souple avec 4 conducteurs, âme 0,05mm ² , diamètre extérieur 2mm
Matériaux	Teflon / téflon <u>sans</u> tresse de blindage
Sertissage	Annulaire
Extension	Non
Connection	Fils
raccord	Non fourni
Utilisation	Idéal pour de nombreuses utilisations industrielles tels que : air conditionné et réfrigération, industrie chimique, production plastique, contrôle de température dans l'air / gaz / liquides, étuves, fumées, laboratoires