

THERMOCOUPLE

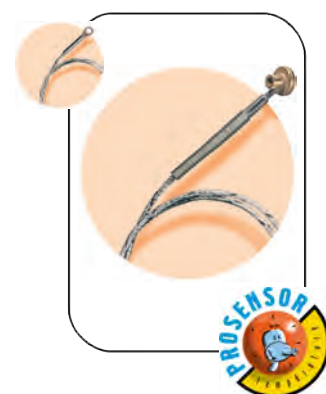


1 Sonde thermocouple J de contact

Sonde thermocouple montage simple classe 1.
Sortie filaire à 2mètres

Température max: 400°C

Référence	Dimensions	Caractéristiques	
SPCJ	Fixation par vis de 4mm	Isolation: soie de verre/soie de verre/tresse inox	Couple J: soudure chaude à la masse
SPOI	Fixation par oeillet de 4mm	Isolation: soie de verre/soie de verre/tresse inox	Couple J: soudure chaude isolée
SPOM	Fixation par oeillet de 4mm	Isolation: soie de verre/soie de verre/tresse inox	Couple J: soudure chaude à la masse



2 Sonde thermocouple K de contact

Pour thermometre THP
Terminaison connecteur miniature mâle
compensé

Temp max: 450°C

Référence Dimensions
SSHT456\$0' 70/180 cm



3 Sonde thermocouple K à couple apparent

Pour thermometre THP
Terminaison connecteur miniature mâle
compensé

Temp max: -20/400°C

Référence Dimensions Caractéristiques
SV2000 Câble plat monobrin 0,5mm Isolation: soie de verre/soie de verre Soudure chaude apparente



4 Sonde thermocouple à baïonnette

Sonde thermocouple à baïonnette classe 1

<u>Référence</u>	<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>	
SPEJ	Baïonnette diamètre 10 mm ETANCHE	Câble 5 m: téflon/tresse/téflon	Couple J: soudure chaude à la masse
SPJ	Baïonnette diamètre 10 ou 12 mm	Câble : téflon/tresse/téflon	Couple J: soudure chaude isolée
SPPJ	Baïonnette diamètre 15 mm	Câble 2 m: soie de verre/soie de verre/tresse inox	Couple J: soudure chaude isolée



5 Sonde thermocouple J ou K lisse

Sonde thermocouple montage simple classe 1,
gaine de protection acier inox 316L

Température max: 400°C

<u>Référence</u>	<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>	
SLJ1	Diamètre du plongeur: 6 x 0,4 mm	Isolation: soie de verre/soie de verre/tresse inox	Couple J: soudure chaude isolée
SLJ2	Diamètre du plongeur: 6 x 0,4 mm	Isolation: soie de verre/soie de verre/tresse inox	Couple J: soudure chaude à la masse
SLK	Diamètre du plongeur: 6 x 0,4 mm	Isolation: soie de verre/soie de verre/tresse inox	Couple K: soudure chaude isolée



6 Sonde thermocouple K d'immersion

Pour thermometre THP
 Terminaison connecteur miniature mâle
 compensé
 Temp max: 450°C

Référence Dimensions
 SI30700 Câble extensible spiralé 70/180 cm



7 Sonde thermocouple K à couple apparent

Pour thermometre THP
 Terminaison connecteur miniature mâle
 compensé
 Temp max: 400°C

Référence Dimensions
 SFR35A Câble extensible spiralé 70/180 cm



8 Sonde thermocouple J à collier pour l'industrie plastique

Sonde thermocouple J DIN IEC 584 classe .
 Raccordement: collier inox de serrage à vis
 sans fin

<u>Référence</u>	<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>	
SCXXXM	Diamètre de serrage: 5 mm	Câble de raccordement: soie de verre/soie de verre/ tresse inox	Type de soudure chaude: isolée ou à la



9 Sonde thermocouple K magnétique

Pour thermometre THP
 Terminaison connecteur miniature mâle
 compensé
 Temp max: 200°C

<u>Référence</u>	<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
SAI2000	Aimant 19mm, Hteur: 8mm	Câble teflon 2 m

