

Thermocouples chemisés

F.T. 90.1210

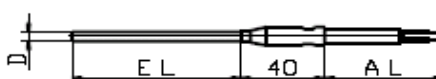
Données techniques

Raccordement	Extrémités des conducteurs dénudées disponibles avec embouts ou connecteurs compensés
Câble de raccordement	PFA blindé, température ambiante : -190 à +260°C Lg = 2,5 m
Gaine de protection	Inconel 600
Élément de mesure	Montage isolé : 1 x NiCr-Ni "K", EN 60 584, classe 1, température d'utilisation -200 à +1100°C

901210/20 Thermocouple chemisé avec connecteur compensé



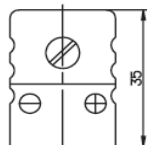
901210/33 Thermocouple chemisé avec câble de compensation isolé PFA



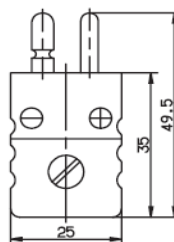
Désignation	N° art.	Etendue	D	EL	Câble	Élément de mesure
Thermocouple chemisé avec connecteur compensé	00459831	-200°C/+1100°C	3	500		1 x NiCr-Ni "K"
	00459832	-200°C/+1100°C	3	1000		1 x NiCr-Ni "K"
	00459833	-200°C/+1100°C	6	500		1 x NiCr-Ni "K"
	00459834	-200°C/+1100°C	6	1000		1 x NiCr-Ni "K"
Thermocouple chemisé avec câble de compensation isolé PFA	00459850	-200°C/+1100°C	3	500	PFA	1 x NiCr-Ni "K"
	00459852	-200°C/+1100°C	3	1000	PFA	1 x NiCr-Ni "K"
	00445071	-200°C/+800°C	3	200	PFA	1 x FeCu-Ni "J"

Connecteur femelle standard en matière synthétique

NiCr-Ni „K“ vert 00439587


Connecteur mâle standard en matière synthétique

NiCr-Ni „K“ vert 00439580


Câbles de compensation

Nature Isolant/Gaine ext.	Temp. Max. °C	Diamètre mm	Section mm ²	Couleur Gaine ext. / + / -	N° art.
FDVS/FDV/TAG	350	4,7	2 x 0,5	V/V/Blc	00017858
SDV/SDV/TAI	350	1,3 x 2,2	2 x 0,22	V/V/Blc	00422293
PTFE/B/PFA	260	3,4	2 x 0,22	V/V/Blc	00422231
FEP/SIL	180	4,6	2 x 0,5	V/V/Blc	00017847
PVC/B/PVC	80	4,8	2 x 0,5	V/V/Blc	00422220