

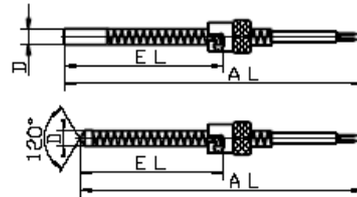
Thermocouples avec fixation à baïonnette

Références de commande : Thermocouples avec fixation à baïonnette

(1) Exécution de base

901190/10 Thermocouple, gaine de protection / embout (fond plat) acier inoxydable AISI 316 Ti, fixation à baïonnette Ø 12 mm

901190/20 Thermocouple, gaine de protection / embout (120°) acier inoxydable AISI 316 Ti, fixation à baïonnette Ø 12 mm



(2) Température d'utilisation en °C / Câble de compensation

x x 832 0 à 200°C / Silicone
 x x 835 0 à 260°C / Tresse métallique
 x x 836 0 à 260°C / PTFE
 x x 848 0 à 400°C / Tresse métallique

(3) Élément de mesure

x x 1040 1 x Fe-CuNi "J"
 x x 1042 1 x Fe-CuNi "L"
 x x 1043 1 x NiCr-Ni "K"
 x x 2042 2 x Fe-CuNi "L"
 x x 2043 2 x NiCr-Ni "K"

(4) Diamètre de la gaine de protection D en mm

x 6 Ø 6 mm
 x x 8 Ø 8 mm

(5) Longueur utile EL en mm

x 175 20 à 175 mm
 x 240 6 à 240 mm

(6) Extrémité du câble de compensation

x x 03 Fils de raccordement nus
 x x 11 Embouts suivant DIN 46 228 partie 4 (exécution standard)
 x x 13 Cosse 6,3 suivant DIN 46 247
 x x 80 Connecteur compensé (indiquer le type)

(7) Longueur du câble de compensation AL en mm (500 ≤ AL ≤ 500000)

x x 2500 2 500 mm (exécution standard)
 x x ... À indiquer en clair (par palier de 500 mm)

(8) Options

x x 000 Sans option
 x x 300 Fixation à baïonnette Ø 14,5 mm
 x x 302 Fixation à baïonnette Ø 15 mm
 x x 303 Fixation à baïonnette Ø 16 mm
 x x 309 Élément non isolé (élément soudé à la masse)

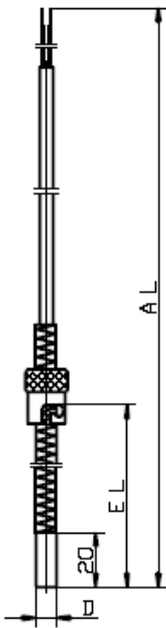


Code de commande - - - - - - / ,...

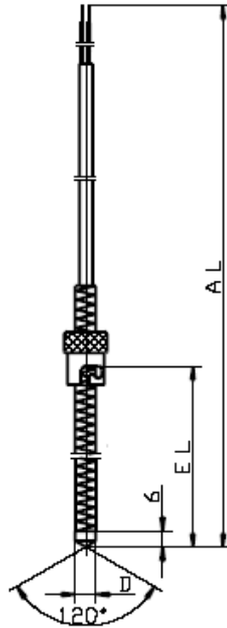
Exemple de commande 901190/10 - 848 - 1042 - 6 - 175 - 11 - 2500 / 000¹

1. Enumérer les options les unes après les autres en les séparant par une virgule.

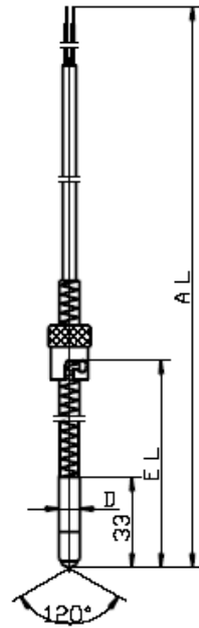
Dimensions



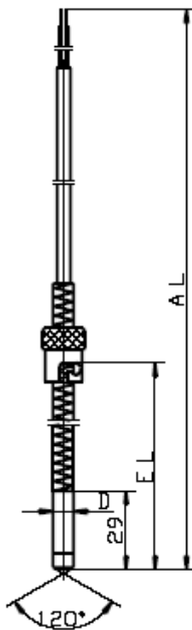
Type 901190/10



Type 901190/20



Type 901190/30



Type 901190/40

N° Art	Type	Longueur câble	Étendue	Diam x Lg	Fixation	Élément de mesure	Type de câble	Remarque
00447816	901190/10-848-1040-6-175-03-2500/000	2500	0°C/+350°C	6x175	Baïonnette Ø 12	1xFe-CuNi/J	Tresse métallique	Embout fond plat
00450463	901190/10-848-1040-8-175-04-2500/000	2500	0°C/+350°C	8x175	Baïonnette Ø 12	1xFe-CuNi/J	Tresse métallique	Embout fond plat
00448754	901190/20-848-1040-8-175-03-2500/000	2500	0°C/+350°C	8x175	Baïonnette Ø 12	1xFe-CuNi/J	Tresse métallique	Embout 120°