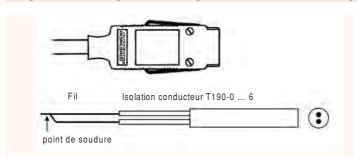
TEMPÉRATURE

Capteurs de température simples en câble thermocouple NiCr-Ni, assemblage



Connecteur ALMEMO® à bornes NiCr-Ni

Référence ZA9020FS

Connecteur ALMEMO® avec montage

Référence OT9020AS

Pointe de thermocouple soudée, indiquer câble de thermocouple

et longueur désirés

Référence OT9020SS

Câble thermocouple NiCr-Ni type T190-0



Câble thermocouple NiCr-Ni au m

à tressage en soie de verre **Référence LT01900**

Capteur thermocouple NiCr-Ni,pointe soudée avec

connecteur ALMEMO® 1.5 m de long

5 m de long

Référence FTA3900 Référence FTA3900L05

Isolation : fibre de verre (brins et gaine) Température d'utilisation : -25°C à +400°C Diamètre du conducteur : 0.5 mm Diamètre extérieur : env. 1.3 x 2.1 mm

Câble thermocouple NiCr-Ni type T190-1



Câble thermocouple NiCr-Ni au m à tressage en soie de verre **Référence LT01901**

Capteur thermocouple NiCr-Ni, pointe soudée avec connecteur ALMEMO®

1.5 m de long 5 m de long

Référence FTA3901 Référence FTA3901L05

Isolation : fibre de verre (brins et gaine) Température d'utilisation : -25°C à +400°C Diamètre du conducteur : 0.2 mm Diamètre extérieur : env. 0.6 x 1.0 mm

Câble thermocouple NiCr-Ni type T190-2



Câble thermocouple NiCr-Ni au m

à isolant PVC Référence LT01902

Capteur thermocouple NiCr-Ni, pointe soudée avec

connecteur ALMEMO®

1.5 m de long 5 m de long

Référence FTA3902 Référence FTA3902L05

Isolation : PVC (brins et gaine)

Température d'utilisation : -10°C à +105°C Diamètre du conducteur : 0.5 mm Diamètre extérieur : env. 2.2 x 3.4 mm

Câble thermocouple NiCr-Ni type T190-3



Câble thermocouple NiCr-Ni au m

à isolant silicone Référence LT01903

Capteur thermocouple NiCr-Ni, pointe soudée avec connecteur ALMEMO®

1.5 m de long 5 m de long

Référence FTA3903 Référence FTA3903L05

solation: silicone (brins et gaine)

Température d'utilisation : -45°C à +200°C Diamètre du conducteur : 0.5 mm Diamètre extérieur : env. 4 mm

Toutes modifications techniques réservées 10/2008

TEMPÉRATURE

Câble thermocouple NiCr-Ni type T190-10



Câble thermocouple NiCr-Ni au m à isolant Téflon **Référence LT019010** Capteur thermocouple NiCr-Ni, pointe soudée avec connecteur ALMEMO® 1.5 m de long **Référence FTA39010** 5 m de long **Référence FTA39010L05**

Ilsolation: Téflon (brins et gaine) Température d'utilisation: -200°C à +205°C Diamètre du conducteur: 0.5 mm Diamètre extérieur: env. 1.5 x 2.5 mm

Câble thermocouple NiCr-Ni type T190-7



Câble thermocouple NiCr-Ni au m à isolant fibre céramique **Référence LT01907** Capteur thermocouple NiCr-Ni, pointe soudée avec connecteur ALMEMO® 1.5 m de long **Référence FTA3907** 5 m de long **Référence FTA3907L05**

Ilsolation: fibre céramique (brins et gaine)
Température d'utilisation: -40°C à +1200°C
Diamètre du conducteur: 0.8 mm
Diamètre extérieur: env. 3 x 4 mm

Câble de compensation NiCr-Ni type T191-1



conducteurs torsadés NiCr-Ni à isolant PVC, chaque mètre **Référence LT01911**

Isolation: PVC (brins et gaine)
Température d'utilisation: -10°C à +105°C
Diamètre du conducteur: 0.5 mm
Diamètre extérieur: env. 3.6 mm

Câble de compensation NiCr-Ni type T191-2



Conducteurs torsadés NiCr-Ni à isolant silicone et tressage en soie de verre, chaque mètre **Référence LT01912**

Isolation : conducteurs silicone, gaine silicone et soie de verre Température d'utilisation : -60°C à +200°C Diamètre du conducteur : 0.5 mm

Diamètre extérieur : env. 5 mm

Câble de compensation NiCr-Ni type T191-3



Conducteur torsadé NiCr-Ni à film écran alu et isolant PVC, chaque mètre **Référence LT01913**

Isolation : conducteur PVC, gaine écran alu et PVC Température d'utilisation : -10°C à +75°C Diamètre du conducteur : 0.5 mm Diamètre extérieur : env. 5 mm www.ahlborn.fr