Sonde de surface + protection Code : 120176

Schéma:

Schutzhülse = capuchon de protection Messfläche = surface à mesurer Gamme de mesure : -50......+400°C.



- 1. Connectez la sonde de température à l'appareil de mesure avec fiche femelle standard (jaune ou verte) adaptée pour une sonde thermique de type k (élément thermique NiCr-Ni)
- 2. Enlevez le capuchon de protection.
- 3. Posez la sonde sur la surface à mesurer, 10 mm minimum
- 4. Vous pouvez lire la température sur l'appareil de mesure allumé.

Sonde de surface + protection Code : 120176

Schéma:

Schéma:

Schéma:

Schutzhülse = capuchon de protection
Messfläche = surface à mesurer
Gamme de mesure: -50......+400°C.

- 1. Connectez la sonde de température à l'appareil de mesure avec fiche femelle standard (jaune ou verte) adaptée pour une sonde thermique de type k (élément thermique NiCr-Ni)
- 2. Enlevez le capuchon de protection.
- 3. Posez la sonde sur la surface à mesurer, 10 mm minimum
- 4. Vous pouvez lire la température sur l'appareil de mesure allumé.

Sonde de surface + protection Code : 120176

Schéma :

Schutzhülse = capuchon de protection Messfläche = surface à mesurer Gamme de mesure : -50.....+400°C.



- 1. Connectez la sonde de température à l'appareil de mesure avec fiche femelle standard (jaune ou verte) adaptée pour une sonde thermique de type k (élément thermique NiCr-Ni)
- 2. Enlevez le capuchon de protection.
- 3. Posez la sonde sur la surface à mesurer, 10 mm minimum
- 4. Vous pouvez lire la température sur l'appareil de mesure allumé.

Sonde de surface + protection Code : 120176

Schéma :

Schutzhülse = capuchon de protection Messfläche = surface à mesurer Gamme de mesure : -50......+400°C.



- Connectez la sonde de température à l'appareil de mesure avec fiche femelle standard (jaune ou verte) adaptée pour une sonde thermique de type k (élément thermique NiCr-Ni)
- 2. Enlevez le capuchon de protection.
- 3. Posez la sonde sur la surface à mesurer, 10 mm minimum
- 4. Vous pouvez lire la température sur l'appareil de mesure allumé.

Sonde de surface + protection Code : 120176

Schéma :

Schutzhülse = capuchon de protection Messfläche = surface à mesurer Gamme de mesure : -50......+400°C.



- 1. Connectez la sonde de température à l'appareil de mesure avec fiche femelle standard (jaune ou verte) adaptée pour une sonde thermique de type k (élément thermique NiCr-Ni)
- 2. Enlevez le capuchon de protection.
- 3. Posez la sonde sur la surface à mesurer, 10 mm minimum
- 4. Vous pouvez lire la température sur l'appareil de mesure allumé.

Sonde de surface + protection Code : 120176

Schutzhülse = capuchon de protection Messfläche = surface à mesurer Gamme de mesure : -50......+400°C.



- 1. Connectez la sonde de température à l'appareil de mesure avec fiche femelle standard (jaune ou verte) adaptée pour une sonde thermique de type k (élément thermique NiCr-Ni)
- 2. Enlevez le capuchon de protection.
- 3. Posez la sonde sur la surface à mesurer, 10 mm minimum
- 4. Vous pouvez lire la température sur l'appareil de mesure allumé.

Sonde de surface + protection

Code: 120176

Schéma :

Schutzhülse = capuchon de protection Messfläche = surface à mesurer Gamme de mesure : -50......+400°C.



- 1. Connectez la sonde de température à l'appareil de mesure avec fiche femelle standard (jaune ou verte) adaptée pour une sonde thermique de type k (élément thermique NiCr-Ni)
- 2. Enlevez le capuchon de protection.
- 3. Posez la sonde sur la surface à mesurer, 10 mm minimum
- 4. Vous pouvez lire la température sur l'appareil de mesure allumé.

Sonde de surface + protection Code : 120176

Schéma :

Schutzhülse = capuchon de protection Messfläche = surface à mesurer Gamme de mesure : -50......+400°C.



- 1. Connectez la sonde de température à l'appareil de mesure avec fiche femelle standard (jaune ou verte) adaptée pour une sonde thermique de type k (élément thermique NiCr-Ni)
- 2. Enlevez le capuchon de protection.
- 3. Posez la sonde sur la surface à mesurer, 10 mm minimum
- 4. Vous pouvez lire la température sur l'appareil de mesure allumé.