

Termoresistenza ad isolamento minerale

con cavo isolato in Teflon

W-030

10/94



Dati tecnici

- ▶ **Sensore:** Pt100, sec. DIN IEC 751
- ▶ **Tolleranza:** Classe B
- ▶ **Costruzione:** A isolamento minerale
- ▶ **Resistenza d'isolamento:** > 50 MΩ a 20°C e 100 VCC
- ▶ **Cavo di estensione:** Cavo flessibile isolato in Teflon
- ▶ **Terminale:** Fili nudi
- ▶ **Diametro sonda:** 3,0 mm o 6,0 mm (da specificare)
- ▶ **Lunghezza „A“:** Da specificare
- ▶ **Lunghezza „B“:** Da specificare
- ▶ **Cablaggio:** 2, 3 o 4 fili
- ▶ **Campo di misura:** Da -50°C fino a +500°C

Codice d'ordine:

W-030 - □,□ -mm -mm - □
3,0 „A“ „B“ 2 fili
6,0 3 "
4 "

Esempio

Termoresistenza ad isolamento minerale

Tipo: W-030-3,0-150-2000-3



Dati tecnici

- ▶ **Sensore:** PT100, secondo DIN IEC 751
- ▶ **Tolleranza:** Classe B
- ▶ **Costruzione:** Tubi in acciaio inox, W.-Nr.: 1.4571
- ▶ **Cavo di estensione:** Cavo flessibile isolato in Teflon
- ▶ **Terminale:** Fili nudi
- ▶ **Diametro sonda:** 3,0 mm o 6,0 mm (da specificare)
- ▶ **Lunghezza „A“:** Da specificare
- ▶ **Lunghezza „B“:** Da specificare
- ▶ **Cablaggio:** 2, 3 o 4 fili
- ▶ **Campo di misura:** Da -40°C fino a +300°C

Codice d'ordine:

W-032 - □, □ -mm -mm - □
3,0 „A“ „B“ 2 fili
6,0 3 "
4 "

Esempio

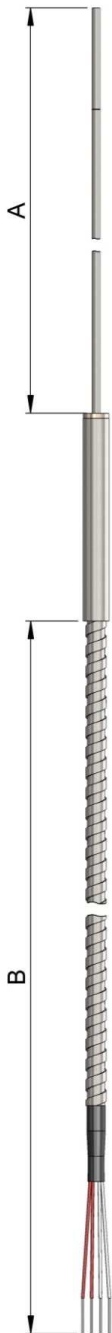
Termoresistenza Miniatura
Tipo: W-032-3,0-500-2000-2

Termoresistenza ad isolamento minerale

con cavo isolato in Teflon con protezione in tubo inox flessibile

W-060

10/94



Dati tecnici

- ▶ **Sensore:** PT100, sec. DIN IEC 751
- ▶ **Tolleranza:** Classe B
- ▶ **Costruzione:** A isolamento minerale
- ▶ **Resistenza d'isolamento:** > 50 MΩ a 20°C e 100 VCC
- ▶ **Cavo di estensione:** Isolato in Teflon con protezione in tubo flessibile
- ▶ **Terminale:** Fili nudi
- ▶ **Diametro sonda:** 3,0 mm o 6,0 mm (da specificare)
- ▶ **Lunghezza „A“:** Da specificare
- ▶ **Lunghezza „B“:** Da specificare
- ▶ **Cablaggio:** 2, 3 o 4 fili
- ▶ **Campo di misura:** Da -50°C fino a +500°C

Codice d'ordine:

W-060 - □,□ -mm -mm - □
3,0 „A“ „B“ 2 fili
6,0 3 "
4 "

Esempio

Termoresistenza ad isolamento minerale

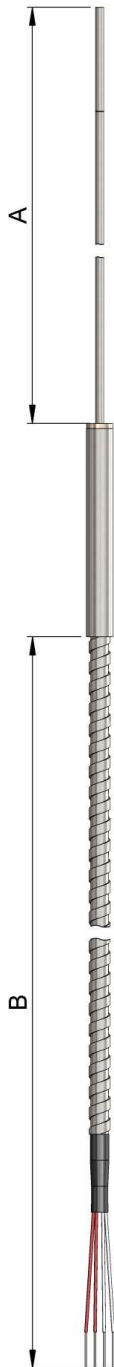
Tipo: W-060-6,0-300-1000-4

Termoresistenza Miniatura

con cavo isolato in Teflon con protezione in tubo inox flessibile

W-062

10/94



Dati tecnici

- ▶ **Sensore:** PT100, sec. DIN IEC 751
- ▶ **Tolleranza:** Classe B
- ▶ **Costruzione:** Tubo in acciaio inox, W.-Nr.: 1.4571
- ▶ **Cavo di estensione:** Isolato in Teflon con protezione in tubo flessibile
- ▶ **Terminale:** Fili nudi
- ▶ **Diametro sonda:** 3,0 mm o 6,0 mm (da specificare)
- ▶ **Lunghezza „A“:** Da specificare
- ▶ **Lunghezza „B“:** Da specificare
- ▶ **Cablaggio:** 2, 3 o 4 fili
- ▶ **Campo di misura:** Da -40°C fino a +300°C

Codice d'ordine:

W-062 - □,□ -mm -mm - □
3,0 „A“ „B“ 2 fili
6,0 3 "
4 "

Esempio

Termoresistenza miniatura

Tipo: W-062-3,0-500-2000-2