



TPC 300



TPX 220



TPX 250

Technische Daten Fühler

Alle Fühler sind wasserdicht, öldicht und mit lebensmittelechten Kabeln ausgestattet.

TPC 300

- Verwendbar mit: EBI 300
- Kabellänge: 1 m
- Fühlernadel: Edelstahl, Ø 4 mm, L = 50 mm, spitz
- Genauigkeit: ±0,5 °C (-20 °C ... +40 °C)
±0,8 °C für den restlichen Bereich
- Messbereich: -35 °C ... +75 °C
- Sensor-Typ: NTC

TPX 220

- Verwendbar mit: EBI 310
- Kabellänge: 1 m
(Sonderlängen auf Kundenwunsch bis 2,50 m möglich)
- Fühlernadel: Edelstahl, Ø 5 mm, L = 50 mm, stumpf
- Genauigkeit: ±2,0 °C (-200 °C ... -100 °C)
±1,0 °C (-100 °C ... -20 °C)
±0,2 °C (-20 °C ... 60 °C)
±0,5 °C (-60 °C ... 250 °C)
- Messbereich: -200 °C ... +250 °C
- Sensor-Typ: Pt 1000

TPX 250 Fühler mit zusätzlicher Batterie

- Verwendbar mit: EBI 310
- Kabellänge: 60 cm
- Fühlernadel: Edelstahl, Ø 5 mm, L = 50 mm, stumpf
- Genauigkeit: ±1,0 °C (-85 °C ... -20 °C)
±0,2 °C (-20 °C ... 50 °C)
- Messbereich: -85 °C ... +50 °C
- Sensor-Typ: Pt 1000
- Batterie durch Benutzer auswechselbar.

Wall Mount

- Verwendbar mit EBI 300 und EBI 310
- Aus Polycarbonat.
- Mit mechanischer Verriegelung für externen Fühler.
- Zum Anschrauben, Ankleben oder Befestigung mit Kabelbindern o.ä..



Die Logger können mit Hilfe des **Online-Konfigurators von ebro®** programmiert werden. Es wird keine zusätzliche Software benötigt.

Mehr Informationen finden Sie unter www.ebi300.com

