



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 <i>(Sonderlängen auf Kundenwunsch bis 2,50 m möglich)</i>
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

