



084Z4034

Beim MBT 3560 wurden die Technologie unserer Standard-Temperaturfühler und die elektrischen Anschlüsse der MBS Druckmessumformer mit einer neu entwickelten Elektronik kombiniert. So entstand ein kompakter...

[> Produktspezifikationen](#)

[> Abmessungen](#)

[> CAD Symbole \(1\)](#)

[> Zulassungen & Zertifikate \(2\)](#)

[> Kontakt](#)

[> Bestellnummer-Auswahl](#)

[> Photos \(1\)](#)

[> Typenschilder \(5\)](#)

[> Literatur \(9\)](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	MBT 3560
Gewicht kg	0.220 kg
Umgebungstemperatur max. [°C]	85 °C
Umgebungstemperatur max. [°F]	185 °F
Anschlussnorm	ISO 228
Anschlussstyp	G
EAN	5702423197422
Elektr. Anschluss Stecker/Buchse	Male and Female
Elektrischer Anschluss	DIN 43650/PG 9
Steckergröße	Pg 9
Stecker Standard	EN 175301-803-A
Schutzklasse	IP65
Einbaulänge [in]	10,00 in
Einbaulänge [mm]	250 mm
Ausgangssignal [mA]	4 - 20 mA
Verpackungsformat	Multi pack
Process connection Male/Female	Male
Process connection material	Edestahl
Prozessanschluss	1/4
Prozessanschluss	G 1/4 A
Process connection standard	ISO 228-1-A
Process connection type	G
Schutzrohr-Durchmesser [mm]	0,32 in
Schutzrohr-Durchmesser [mm]	8,0 mm
Schutzrohr-Werkstoff	AISI 316 Ti
Anzahl pro Verpackungseinheit	9 PC
Sensoreinsatz	fest
Supply voltage [V] DC	10,00 - 32,00 V
Temp.bereich [°C]	-50 - 120 °C
Temp.bereich [°F]	-58 - 248 °F
Toleranz	< ± 1% FS
Messumformer-Einstellung [°C]	0 - 100 °C
Messumformer-Typ	Integriert
Typ	MBT 3560-0000-0250-10-110