



084Z4039

Le capteur MBT 3560 allie la technologie d'un capteur de température standard et les connexions électriques du transmetteur de pression MBS à une technologie électronique récemment développée et se tr...

> **Spécifications produit**

> **Dimensions**

> **Dessins 3D (1)**

> **Homologations & Certificats (2)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Photos (1)**

> **Labels de produit (5)**

> **Littérature (9)**



Caractéristiques	Valeur
type	MBT 3560
Poids kg	0.200 kg
Température ambiante max. [°C]	85 °C
Température ambiante max. [°F]	185 °F
Raccord standard	ISO 228
Type de raccord	G
EAN	5702423197484
Connecteur électrique Male / Femelle	Male and Female
Raccord électrique	DIN 43650/PG 9
Taille de la connexion électrique	Pg 9
Connexion électrique standard	EN 175301-803-A
Indice de protection	IP65
Longueur de réhausse [In]	1,30 in
Longueur de réhausse [mm]	33 mm
Longueur d'insertion [in]	10,00 in
Longueur d'insertion [mm]	250 mm
Signal de sortie [mA]	4 - 20 mA
Format de l'emballage	Multi pack
Process connection Male/Female	Male
Process connection material	Acier inoxydable
Tailles de raccord pression	1/4
Tailles de raccord pression	G 1/4 A
Process connection standard	ISO 228-1-A
Process connection type	G
Diaètre de la poche à bulbe [in]	0,32 in
Diaètre du tube de protection [mm]	8,0 mm
Matériau du tube de protection	AISI 316 Ti
Quantité par format d'emballage	9 PC
Insertion de la sonde	fixe
Supply voltage [V] DC	10,00 - 32,00 V
Plage de température [°C]	-50 - 200 °C
Plage de température [°F]	-58 - 392 °F
Tolérance	< ± 1% FS
Gamme de réglage du transmetteur [°C]	0 - 200 °C
Type de transmetteur	Intégré
Désignation	MBT 3560-0001-0250-10-120