



060G1867

Les transmetteurs de pression MBS 3250 compacts haute température sont conçus pour être utilisés dans les applications hydrauliques soumises à des influences de fluide rigoureuses telles que la cavita...

> **Spécifications produit**

> **Photos (1)**

> **Homologations & Certificats (5)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Dessins 3D (1)**

> **Littérature (10)**



Caractéristiques	Valeur
type	MBS 3250
Poids kg	0.176 kg
Commun -	PIN 2
Alimentation +	PIN 1
Précision, max. +/-FS	1,00 %
Précision typique +/-FS [%]	0,5 %
Réglage du point zéro et de l'amplification	NO
Plage de température ambiante [°C]	-40 - 100 °C
Plage de température ambiante [°F]	-40 - 212 °F
Homologation	ATEX
Commentaires sur homologation	ATEX Ex nA IIA T3 Gc
Plage de température de compensation [°C]	0 - 100 °C
Plage de température de compensation [°F]	32 - 212 °F
EAN	5702423161010
Type de raccord électrique	Pg 9, EN 175301-803-A, Male and Female
Indice de protection	IP65
Membrane affleurante	NO
Sécurité intrinsèque	NO
Plage de température du fluide [°C]	-40 - 125 °C
Variations de température moyennes [°F]	-40 - 257 °F
Non-linearity BFSL ±FS [%]	0,20 %
Type de signal de sortie	4 - 20 mA
Pression de surcharge max. [bar]	600,0 bar
Format de l'emballage	Multi pack
Raccord de pression HEX [mm]	27,0
Raccord de pression Standard	DIN 3852-E
Type de raccord de pression	G - 1/4 Male
Plage de pression [bar]	0,00 - 100,00 bar
Référence de pression	Gauge (relative)
Amortisseur d'impulsion	Oui
Quantité par format d'emballage	14 PC
temps de Réponse max. [ms]	4 ms
Type	MBS 3250-3011-1GB04-1
Supply voltage [V] DC	8,20 - 34,00 V