



060G1874

Le transmetteur de pression MBS 3200 compact haute température est conçu pour être utilisé dans quasiment toutes les applications industrielles et offre une mesure de pression fiable, même dans des co...

> **Spécifications produit**

> **Photos (1)**

> **Homologations & Certificats (6)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Dessins 3D (1)**

> **Littérature (10)**



8+1 0

Caractéristiques	Valeur
type	MBS 3200
Poids kg	0.200 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	5702423161096
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]	60,0 bar
Format de l'emballage	Multi pack
Raccord de pression HEX [mm]	27,0
Raccord de pression Standard	EN 837
Type de raccord de pression	G - 1/2 Male
Plage de pression [bar]	0,00 - 6,00 bar
Référence de pression	Gauge (relative)
Amortisseur d'impulsion	NO
Quantité par format d'emballage	14 PC
temps de Réponse max. [ms]	4 ms
Type	MBS 3200-1811-1AB08-0
Supply voltage [V] DC	8,20 - 34,00 V