



060G1471

Le transmetteur de pression compact MBS 3100 répondant aux homologations marines est conçu pour être utilisé dans quasiment toutes les applications marines et offre une mesure de pression fiable, même...

> **Spécifications produit**

> **Photos (1)**

> **Homologations & Certificats (12)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Dessins 3D (1)**

> **Littérature (9)**



Caractéristiques	Valeur
type	MBS 3100
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 - 85 °C
Plage de température ambiante [°F]	-40 - 185 °F
Homologation	ATEX
Commentaires sur homologation	ATEX Ex nA IIA T3 Gc
Plage de température de compensation [°C]	0 - 80 °C
Plage de température de compensation [°F]	32 - 176 °F
EAN	5702423122837
Type de raccord électrique	Pg 11, EN 175301-803-A, Male and Female
Indice de protection	IP65
Membrane affleurante	NO
Sécurité intrinsèque	NO
Plage de température du fluide [°C]	-40 - 85 °C
Variations de température moyennes [°F]	-40 - 185 °F
Non-linearity BFSL ±FS [%]	0,50 %
Type de signal de sortie	4 - 20 mA
Pression de surcharge max. [bar]	20,0 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 - 10,00 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 3100-2011-6AB08
Supply voltage [V] DC	10,00 - 32,00 V