



### 060N1035

Le transmetteur de pression MBS 5100 à haute précision et répondant aux homologations marines est conçu pour être utilisé dans quasiment toutes les applications marines et offre une mesure de pression...

> [Spécifications produit](#)

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

> [Homologations & Certificats \(7\)](#)

> [Contact](#)

> [Sélection de code](#)

> [Dessins 3D \(1\)](#)

> [Littérature \(9\)](#)



Caractéristiques	Valeur
type	MBS 5100
Poids kg	0.372 kg
Commun -	PIN 2
Alimentation +	PIN 1
Précision, max. +/-FS	0,30 %
Précision typique +/-FS [%]	0,1 %
Réglage du point zéro et de l'amplification	Oui
Plage de température ambiante [°C]	-40 - 85 °C
Plage de température ambiante [°F]	-40 - 185 °F
Plage de température de compensation [°C]	0 - 80 °C
Plage de température de compensation [°F]	32 - 176 °F
EAN	5702423059546
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 [%]	0,20 %
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	Avec bride
Raccord de pression Standard	ISO 228-1
Type de raccord de pression	G - 1/4 Female
Plage de pression [bar]	0,00 - 6,00 bar
Plage de pression [kPa]	0,00 - 600,00 kPa
Référence de pression	Gauge (relative)
Amortisseur d'impulsion	NO
Quantité par format d'emballage	12 PC
temps de Réponse max. [ms]	4 ms
Type	MBS 5100-1811-1DB04
Supply voltage [V] DC	10,00 - 32,00 V
Signal de test	PIN 3