



060G1122

Le transmetteur de pression compact MBS 3000 est conçu pour être utilisé dans quasiment toutes les applications industrielles et offre une mesure de pression fiable, même dans des conditions environne...

> [Spécifications produit](#)

> [Dimensions](#)

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

> [Littérature \(10\)](#)

> [Sélection de code](#)

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

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

> [Contact](#)



Caractéristiques	Valeur
type	MBS 3000
Poids kg	0.168 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	5702423084432
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 - 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]	15,0 bar
Surcharge Pression Max [psi]	218 psi
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 - 1/4 Male
Plage de pression [bar]	0,00 - 2,50 bar
Plage de pression [psi]	0,00 - 36,26 psi
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 3000-1411-1AB04
Supply voltage [V] DC	10,00 - 30,00 V