



060G6106

Le transmetteur type MBS 1700 est conçu pour tous types d'applications. Simple à installer, il est destiné au marché de la distribution. Le transmetteur offre une mesure de pression fiable, détectant...

> **Spécifications produit**

> **Photos (1)**

> **Littérature (14)**

> **Sélection de code**

> **Homologations & Certificats (3)**

> **Contact**



Caractéristiques	Valeur
type	MBS 1700
Poids kg	0.198 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
Plage de température de compensation [°C]	0 - 80 °C
Plage de température de compensation [°F]	32 - 176 °F
EAN	5702423295395
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]	96,0 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 - 16,00 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 1700
Supply voltage [V] DC	9,00 - 32,00 V