



### 060G6109

Le transmetteur type MBS 1750 est conçu pour tous types d'applications et des installations simples spécialement où la cavitation, coup de bélier ou pic de pression peuvent arriver. Le transmetteur of...

> **Spécifications produit**

> **Photos (1)**

> **Littérature (10)**

> **Sélection de code**

> **Homologations & Certificats (3)**

> **Contact**



Caractéristiques	Valeur
type	MBS 1750
Poids kg	0.169 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	5702423295647
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]	960,0 bar
Format de l'emballage	Multi pack
Raccord de pression HEX [mm]	27,0
Raccord de pression Standard	DIN 3852-E
Type de raccord de pression	G - 1/4 Male
Plage de pression [bar]	0,00 - 160,00 bar
Référence de pression	Gauge (relative)
Amortisseur d'impulsion	Oui
Quantité par format d'emballage	14 PC
temps de Réponse max. [ms]	4 ms
Type	MBS 1750
Supply voltage [V] DC	9,00 - 32,00 V