



060G6111

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 | 0.166 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 | 5702423295661 |
| 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] | 1.500,0 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 - 400,00 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 |