



### 060G1861

Les transmetteurs de pression MBS 3250 compacts haute température sont conçus pour être utilisés dans les applications hydrauliques soumises à des influences de fluide rigoureuses telles que la cavita...

> **Spécifications produit**

> **Photos (1)**

> **Homologations & Certificats (5)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Dessins 3D (1)**

> **Littérature (10)**



| Caractéristiques                            | Valeur                                 |
|---|--|
| type  | MBS 3250                               |
| Poids kg                                    | 0.176 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 - 100 °C                           |
| Plage de température ambiante [°F]          | -40 - 212 °F                           |
| Homologation                                | ATEX                                   |
| Commentaires sur homologation               | ATEX Ex nA IIA T3 Gc                   |
| Plage de température de compensation [°C]   | 0 - 100 °C                             |
| Plage de température de compensation [°F]   | 32 - 212 °F                            |
| EAN   | 5702423160952                          |
| 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 - 125 °C                           |
| Variations de température moyennes [°F]     | -40 - 257 °F                           |
| Non-linearity BFSL ±FS [%]                  | 0,20 %                                 |
| Type de signal de sortie                    | 4 - 20 mA                              |
| Pression de surcharge max. [bar]            | 24,0 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 - 2,50 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 3250-1411-1GB04-1                  |
| Supply voltage [V] DC                       | 8,20 - 34,00 V                         |