



084G2115

Le transmetteur de pression EMP 2 répondant aux homologations marines est conçu pour être utilisé dans quasiment toutes les applications marines et industrielles et offre une mesure de pression fiable...

> **Spécifications produit**

> **Photos (1)**

> **Homologations & Certificats (7)**

> **Contact**

> **Sélection de code**

> **Dessins 3D (1)**

> **Littérature (6)**



| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| type | EMP 2 |
| Poids kg | 1.07 kg |
| Commun - | N |
| Alimentation + | P |
| Précision, max. +/-FS | 0,50 % |
| Précision typique +/-FS [%] | 0,5 % |
| Réglage du point zéro et de l'amplification | NO |
| Homologation | ABS, BV, CCS, DNV, GL, GOST POCC, KR, LR, NKK, RINA |
| Plage de température de compensation [°C] | 0 - 70 °C |
| Plage de température de compensation [°F] | 32 - 158 °F |
| EAN | 5702423018444 |
| Type de raccord électrique | Terminal bckc, Pg 13.5 |
| Indice de protection | IP67 |
| Membrane affleurante | NO |
| Sécurité intrinsèque | NO |
| Plage de température du fluide [°C] | -10 - 70 °C |
| Variations de température moyennes [°F] | 14 - 158 °F |
| Non-linearity BFSL ±FS [%] | 0,30 % |
| Type de signal de sortie | 4 - 20 mA |
| Pression de surcharge max. [bar] | 200,0 bar |
| Format de l'emballage | Multi pack |
| Raccord de pression | Combi connection G1/4 female |
| Raccord de pression Standard | EN 228-1 |
| Type de raccord de pression | G - 1/2 Male/Female |
| Plage de pression [bar] | 0,00 - 100,00 bar |
| Référence de pression | Gauge (relative) |
| Amortisseur d'impulsion | NO |
| Quantité par format d'emballage | 8 PC |
| temps de Réponse max. [ms] | 4 ms |
| Supply voltage [V] DC | 11,00 - 32,00 V |