



### 084G2113

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	5702423021031
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]	80,0 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 - 40,00 bar
Plage de pression [kp/cm2]	0,0 - 40,8 kp/cm2
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