

## -1 à 1000 bar




## Points forts

Modèle	E2 / D2 / C2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convient aux milieux agressifs</li> <li>• Ecran rétro-éclairé</li> <li>• Fabrication robuste et compacte avec protection du boîtier</li> <li>• Certificat de test</li> </ul>

## Caractéristiques

Modèle	E2	D2	C2
Plage de travail	De -1 à 1000 bar		
Précision (pleine échelle)	0.5 %	0.1 %	0.05 %
Options de réglage			
Linéarisation	Via l'adaptateur		
Tare / Zéro	✓		
Unités à sélectionner			
Pression	bar, mbar, kPa, MPa, PSI, kg/cm <sup>2</sup> , mH <sub>2</sub> O, inH <sub>2</sub> O		
Caractéristiques			
Entrée de mesure	1 x direct		
Ecran			
Ecran	Multi-fonctions, LCD, 4.5 pouces, rétro-éclairage		
Fonctions	Bargraphe, filtre d'affichage, valeurs min / max		
Fréquence de mesure			
Standard	10 ms		
Maximum	10 ms		
Raccords			
Filetage	G1/4		
Matière	Inox 1.4404		
Température du fluide	-20 à 80 °C		
Pour milieux agressifs	✓		

Caractéristiques	
<b>Modèle</b>	E2 / D2 / C2
<b>Boîtier</b>	
<b>Indice de protection</b>	IP67
<b>Dimension</b>	Ø 80 mm, T=30 mm H=100 mm
<b>Matériau</b>	Moulage de zinc
<b>Température d'utilisation</b>	0 à 50 °C
<b>Masse</b>	540 g
<b>Alimentation</b>	
<b>Fonction d'arrêt automatique</b>	✓
<b>Piles</b>	2x 1,5 V AA
<b>Durée des piles</b>	1500 h
<b>Homologation</b>	
	Homologation DNV GL Certificat No. TAA00001CJ
<b>Certificat (en option)</b>	
Certificat d'étalonnage accrédité DAkkS	
Certificat d'étalonnage usine	

Référence de commande				
Modèle	Précision (pleine échelle)	Plage de mesures	Résolution	Code produit
<b>E2</b>	0.5 %	-1 à 3 bar	1 mbar	EME8REF-E2-0003
		-1 à 5 bar	1 mbar	EME8REF-E2-0005
		-1 à 10 bar	1 mbar	EME8REF-E2-0010
		-1 à 20 bar	1 mbar	EME8REF-E2-0020
		-1 à 40 bar	10 mbar	EME8REF-E2-0040
		-1 à 60 bar	10 mbar	EME8REF-E2-0060
		0 à 100 bar	10 mbar	EME8REF-E2-0100
		0 à 160 bar	10 mbar	EME8REF-E2-0160
		0 à 250 bar	100 mbar	EME8REF-E2-0250
		0 à 400 bar	100 mbar	EME8REF-E2-0400
		0 à 700 bar	100 mbar	EME8REF-E2-0700
		0 à 1000 bar	100 mbar	EME8REF-E2-1000
		<b>D2</b>	0.1 %	-1 à 3 bar
-1 à 5 bar	1 mbar			EME8REF-D2-0005
-1 à 10 bar	1 mbar			EME8REF-D2-0010
-1 à 20 bar	1 mbar			EME8REF-D2-0020
-1 à 40 bar	10 mbar			EME8REF-D2-0040
-1 à 60 bar	10 mbar			EME8REF-D2-0060
0 à 100 bar	10 mbar			EME8REF-D2-0100
0 à 160 bar	10 mbar			EME8REF-D2-0160
0 à 250 bar	100 mbar			EME8REF-D2-0250
0 à 400 bar	100 mbar			EME8REF-D2-0400
0 à 700 bar	100 mbar			EME8REF-D2-0700
0 à 1000 bar	100 mbar			EME8REF-D2-1000
<b>C2</b>	0.05 %			-1 à 10 bar
		-1 à 20 bar	1 mbar	EME8REF-C2-0020
		-1 à 40 bar	10 mbar	EME8REF-C2-0040
		-1 à 60 bar	10 mbar	EME8REF-C2-0060
		0 à 100 bar	10 mbar	EME8REF-C2-0100
		0 à 160 bar	10 mbar	EME8REF-C2-0160
		0 à 250 bar	100 mbar	EME8REF-C2-0250
		0 à 400 bar	100 mbar	EME8REF-C2-0400
		0 à 700 bar	100 mbar	EME8REF-C2-0700
		0 à 1000 bar	100 mbar	EME8REF-C2-1000

**BEST  
SELLER**

Modèle		Code produit
<b>E2</b>	Précision 0,5 %, plage de mesures -1 à 3 bar, résolution 1 mbar	EME8REF-E2-0003
	Précision 0,5 %, plage de mesures -1 à 40 bar, résolution 10 mbar	EME8REF-E2-0040
	Précision 0,5 %, plage de mesures 0 à 700 bar, résolution 100 mbar	EME8REF-E2-0700
	Précision 0,5 %, plage de mesures 0 à 1000 bar, résolution 100 mbar	EME8REF-E2-1000
<b>D2</b>	Précision 0,1 %, plage de mesures -1 à 3 bars, résolution 1 mbar	EME8REF-D2-0003
	Précision 0,1 %, plage de mesures -1 à 40 bar, résolution 10 mbar	EME8REF-D2-0040
	Précision 0,1 %, plage de mesures 0 à 700 bar, résolution 100 mbar	EME8REF-D2-0700
	Précision 0,1 %, plage de mesures 0 à 1000 bar, résolution 100 mbar	EME8REF-D2-1000