

-1 à 1000 bar



Points forts

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

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

Référence de commande				
Modèle	Précision (pleine échelle)	Plage de mesures	Résolution	Code produit
E2	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
		D2	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
C2	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
E2	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
D2	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