

-1...1000 bar



Ihre Vorteile

Typ	E2 / D2 / C2
	<ul style="list-style-type: none"> • Für aggressive Medien geeignet • Beleuchtetes Display • Robuste und kompakte Ausführung mit Kantenschutz

Technische Daten

Typ	E2	D2	C2
Druckbereiche	zwischen -1...1000 bar		
Genauigkeit (v. E.)	0,5 %	0,1 %	0,05 %
Abgleichmöglichkeiten			
Linearisierung	über Adapter		
Tara / Zero	✓		
Umschalteneinheiten			
Druck	bar, mbar, kPa, MPa, PSI, kg/cm ² , mH ₂ O, inH ₂ O		
Ausstattung			
Messeingänge	1 x direkt		
Display			
Anzeige	Multifunktionale LCD, 4 1/2 digit, mit Beleuchtung		
Funktionen	Bargraph, Anzeigefilter, Min. / Max Wert		
Messrate			
Standard	10 ms		
Peak	10 ms		
Prozessanschluss			
Gewinde	G1/4		
Material	Edelstahl 1.4404		
Medientemperatur	-20...80 °C		
Für aggressive Medien	✓		

Allgemeine Daten	
Typ	E2 / D2 / C2
Gehäuse	
Schutzart	IP67
Abmessung	Ø 80 mm, T=30 mm H=100 mm
Material	Zinkguss
Einsatztemperatur	0...50 °C
Gewicht	540 g
Versorgung	
Auto-off Funktion	✓
Batterietyp	2x 1,5 V AA
Batteriebetrieb	1500 h
Zulassungen	
	DNV GL type approval Zertifikat Nr. TAA00001CJ
Zertifikate (optional)	
DAkkS-Zertifikat Werksprüfschein	

Bestellcode						
Typ	Genauigkeit (v. E.)	Druckbereich	Auflösung	Artikelnummer		
E2	0,5 %	-1...3 bar	1 mbar	EME8REF-E2-0003		
		-1...5 bar	1 mbar	EME8REF-E2-0005		
		-1...10 bar	1 mbar	EME8REF-E2-0010		
		-1...20 bar	1 mbar	EME8REF-E2-0020		
		-1...40 bar	10 mbar	EME8REF-E2-0040		
		-1...60 bar	10 mbar	EME8REF-E2-0060		
		0...100 bar	10 mbar	EME8REF-E2-0100		
		0...160 bar	10 mbar	EME8REF-E2-0160		
		0...250 bar	100 mbar	EME8REF-E2-0250		
		0...400 bar	100 mbar	EME8REF-E2-0400		
		0...700 bar	100 mbar	EME8REF-E2-0700		
		0...1000 bar	100 mbar	EME8REF-E2-1000		
		D2	0,1 %	-1...3 bar	1 mbar	EME8REF-D2-0003
				-1...5 bar	1 mbar	EME8REF-D2-0005
-1...10 bar	1 mbar			EME8REF-D2-0010		
-1...20 bar	1 mbar			EME8REF-D2-0020		
-1...40 bar	10 mbar			EME8REF-D2-0040		
-1...60 bar	10 mbar			EME8REF-D2-0060		
0...100 bar	10 mbar			EME8REF-D2-0100		
0...160 bar	10 mbar			EME8REF-D2-0160		
0...250 bar	100 mbar			EME8REF-D2-0250		
0...400 bar	100 mbar			EME8REF-D2-0400		
0...700 bar	100 mbar			EME8REF-D2-0700		
0...1000 bar	100 mbar			EME8REF-D2-1000		
C2	0,05 %			-1...10 bar	1 mbar	EME8REF-C2-0010
				-1...20 bar	1 mbar	EME8REF-C2-0020
		-1...40 bar	10 mbar	EME8REF-C2-0040		
		-1...60 bar	10 mbar	EME8REF-C2-0060		
		0...100 bar	10 mbar	EME8REF-C2-0100		
		0...160 bar	10 mbar	EME8REF-C2-0160		
		0...250 bar	100 mbar	EME8REF-C2-0250		
		0...400 bar	100 mbar	EME8REF-C2-0400		
		0...700 bar	100 mbar	EME8REF-C2-0700		
		0...1000 bar	100 mbar	EME8REF-C2-1000		

**BEST
SELLER**

Typ		Artikelnummer
E2	Genauigkeit 0,5 %, Druckbereich -1...3 bar, Auflösung 1 mbar	EME8REF-E2-0003
	Genauigkeit 0,5 %, Druckbereich -1...40 bar, Auflösung 10 mbar	EME8REF-E2-0040
	Genauigkeit 0,5 %, Druckbereich 0...700 bar, Auflösung 100 mbar	EME8REF-E2-0700
	Genauigkeit 0,5 %, Druckbereich 0...1000 bar, Auflösung 100 mbar	EME8REF-E2-1000
D2	Genauigkeit 0,1 %, Druckbereich -1...3 bar, Auflösung 1 mbar	EME8REF-D2-0003
	Genauigkeit 0,1 %, Druckbereich -1...40 bar, Auflösung 10 mbar	EME8REF-D2-0040
	Genauigkeit 0,1 %, Druckbereich 0...700 bar, Auflösung 100 mbar	EME8REF-D2-0700
	Genauigkeit 0,1 %, Druckbereich 0...1000 bar, Auflösung 100 mbar	EME8REF-D2-1000

