

-1...2000 bar



Ihre Vorteile

Typ	J
	<ul style="list-style-type: none"> • Datenlogger sowie PC-Schnittstelle für direkte Datenübertragung (Software optional) • Für aggressive Medien geeignet • Inklusive Test-Zertifikat

Technische Daten

Typ	J
Druckbereiche	Zwischen -1...2000 bar
Genauigkeit (v. E.)	max. 0,1 %
Abgleichmöglichkeit	
Linearisierung Tara / Zero	6 Punkte ✓
Umschalteneinheiten	
Druck Temperatur	bar, mbar, hPa, kPa, MPa, PSI, mmHg, inHg, cmH ₂ O, mH ₂ O, inH ₂ O, kg/cm ² °C, °F
Ausstattung	
Messeingänge PC-Schnittstelle	1 x direkt USB (B)
Datenlogger	
Speicheranzahl Aufzeichnungsintervall Aufzeichnungsdauer Datensätze	60 000 Werte (auto) 1 s...10 h 1 min...1000 h Druck / Temperatur
Display	
Anzeige Funktionen	Multifunktionale LCD, 5 digit, mit Beleuchtung Bargraph, Anzeigefilter, Min. / Max.-Wert
Messrate	
Standard	100 ms
Prozessanschluss	
Gewinde Material Medientemperatur Für aggressive Medien	G ¹ / ₂ Edelstahl 1.4542 -10...70 °C ✓

Allgemeine Daten	
Typ	J
Gehäuse	
Schutzart	IP65 (front) / IP40
Abmessung	86 x 86 mm, T=40 mm H=135 mm
Material	Aluminium
Einsatztemperatur	-10...70 °C
Gewicht	900 g
Versorgung	
Auto-off Funktion	✓
Batterietyp	interner Akku
Ext. Versorgung	USB
Batteriebetrieb	2000 h
Zertifikate (optional)	
DAkS-Zertifikat Werksprüfschein	

Bestellcode			
Typ	Genauigkeit (v. E.)		
J	0,2%	EME8REF	J2
	0,1%	EME8REF	J1
Nullpunkt			
0 bar			R
-1 bar			V
Druckbereich	Auflösung		
0...100 mbar	0,1 mbar		100M
0...250 mbar	0,1 mbar		250M
0...500 mbar	0,1 mbar		500M
(-1)/0...1 bar	1 mbar		001B
(-1)/0...2,5 bar	1 mbar		003B
(-1)/0...5 bar	1 mbar		005B
(-1)/0...10 bar	10 mbar		010B
(-1)/0...20 bar	10 mbar		020B
(-1)/0...40 bar	10 mbar		040B
(-1)/0...60 bar	10 mbar		060B
0...100 bar	100 mbar		100B
0...250 bar	100 mbar		250B
0...350 bar	100 mbar		350B
0...500 bar	100 mbar		500B
0...700 bar	100 mbar		700B
0...1000 bar	1 bar		01KB
0...1500 bar	1 bar		15KB
0...2000 bar	1 bar		02KB
Beispiel Artikelnummer		EME8REF	J2 R 100M