

Cyfrowe manometry wzorcowe



Dane techniczne		
Dokładność (cały zakres)	E2 0.5 %	D2 0.1 %
Zakresy pomiarowe	Rozdzielczość	
-1...3 bar	1 mbar	
-1...40 bar	10 mbar	10 mbar
-1...60 bar	10 mbar	10 mbar
0...400 bar	100 mbar	100 mbar
0...700 bar	100 mbar	100 mbar
0...1000 bar	100 mbar	100 mbar

Dane techniczne	
Dokładność (cały zakres)	0.1 %
Zakresy pomiarowe	Rozdzielczość
-1...1 bar	1 mbar
-1...2.5 bar	1 mbar
-1...5 bar	1 mbar
-1...10 bar	10 mbar
-1...20 bar	10 mbar
0...50 bar	10 mbar
0...100 bar	100 mbar
0...250 bar	100 mbar
0...350 bar	100 mbar
0...500 bar	100 mbar
0...700 bar	100 mbar
0...1000 bar	1 bar
0...1500 bar	1 bar
0...2000 bar	1 bar

Funkcje		
Typ	E2 / D2	R
Opcje ustawienia		
Linearyzacja Tara / Zero	✓	6 punktów ✓
Wybieralne jednostki		
Ciśnienie	bar, mbar, kPa, MPa, PSI, kg/cm ²	bar
Temperatura		°C
Właściwości		
Wejścia pomiarowe Podłączenie do PC Wyjście analogowe Wyjście przekaźnika Wersja do zabudowy Zabezpieczenie przeciwwybuchowe	1 x bezpośrednie	1 x bezpośrednie RS232 (opcjonalnie)
Dane pamięci		
Ilość pamięci Interwały rejestracji Czas rejestracji Rejestrowane dane		60.000 wartości (auto) 1 sec...10 h 1 min...1000 h Ciśnienie/Temperatura
Wyświetlacz/Prezentacja		
Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD Bargraf Podświetlenie Filtr wyświetlacza Wartość min./maks	4 ½ cyfry ✓ ✓ ✓ ✓	4 cyfry ✓ ✓
Pomiar		
Standardowy Piki/Szybki	10 msec. 10 msec.	100 msec. 8 msec.
Podłączenie procesowe		
Opcje podłączenia Materiał Temperatura czynnika Dla czynników agresywnych	G¼ 1.4404 -20...80 °C ✓	G½ 1.4542 -10...70 °C ✓
Obudowa		
Stopień ochrony Wymiary Materiał Temperatura pracy Waga	IP67 (Przód) / IP67 Ø 80 mm T=30 mm H=100 mm Odlew cynkowy 0...50 °C 540 g	IP65 (Przód) / IP40 Ø 85 mm T=30 mm H=30 mm Aluminium -10...70 °C 450 g
Zasilanie		
Funkcja autowyciężenia Typ baterii Zasilanie zewnętrzne Trwałość baterii	✓ 2x 1.5 V AA 1500 h	✓ 2x 1.5 V AAA 8000 h