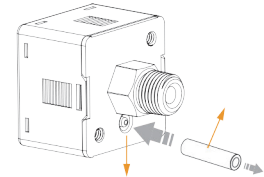


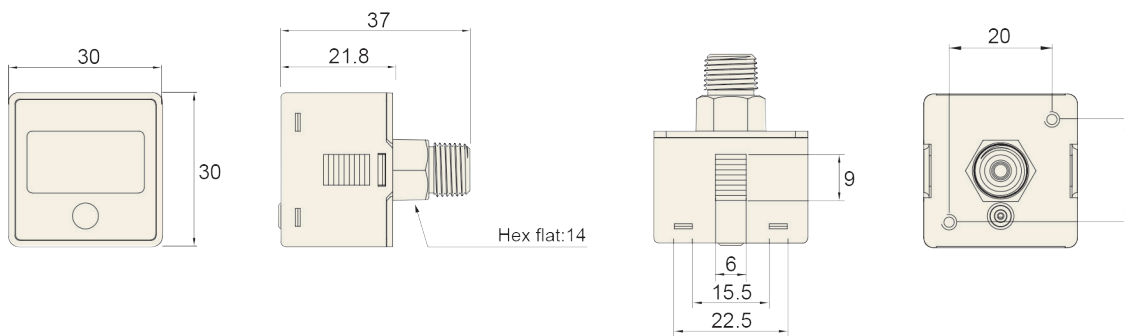
Najważniejsze właściwości

- Cyfrowy manometr z zasilaniem bateryjnym
- Programowalna jednostka ciśnienia :
- kPa, MPa, kgf / cm², bar, psi, mmHg
- Funkcja oszczędzania energii
- Wskaźnik poziomu naładowania baterii
- Podświetlenie wyświetlacza
- Współczynnik ochrony IP65

Parametr	Wartość	
Znamionowy zakres ciśnienia	0.000 ~ 1.000 MPa	
Programowalny zakres ciśnienia	-0.100 ~ 1.000 MPa	
Maksymalne ciśnienie	1.5 MPa	
Czynnik	Filtrowane powietrze, gazy nieagresywne i niewybuchowe.	
Dokładność nastaw	kPa	-
	MPa	0.001
	kgf / cm ²	0.01
	bar	0.01
	psi	0.1
	inHg	-
	mmHg	-
Bateria	CR 2032	
Podświetlenie wyświetlacza	TAK	
Żywotność baterii	3 lata (5 x / dzień)	
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	TAK	
Możliwość wymiany baterii	TAK	
Interwał włączania	Wyświetlacz wyłącza się po 60 sec	
Częstotliwość próbkowania	2 Hz (2 razy / sec.)	
Programowalne jednostki	psi, bar, kgf / cm ² , MPa	
Powtarzalność	±0.2 % F.S. ±1 cyfra	
Wyświetlacz	3 ½ cyfry, LCD (czarny)	
Dokładność wskaźnika	±2 % F.S. ±1 digit (temperatura otoczenia : 25 ±3 °C)	
Charakterystyka temperaturowa	±2 % F.S. wykrytego ciśnienia (25 °C) przy zakresie temperatur 0 ~ 50 °C	
Waga	około. 40 g	
Środowisko	Ochrona	IP 65 (wymaga podłączenia przewodu powietrza)
	Temp. otoczenia	Praca : 0 ~ 50 °C, Przechowywanie : -10 ~ 60 °C (bez kondensacji lub zamarzania)
	Wilgotność	Praca/przechowywanie : 35 ~ 85 % RH (bez kondensacji)
	Wibracje	Amplituda 1.5 mm or 10 G, 10 Hz - 55 Hz - 10 Hz skanowane przez 1min, 2h w każdym kierunku
	Wstrząsy	100 m/s ² (10 G), 3 razy w osiach of X, Y i Z
Przylącze	G1/4" (BSPP)	



Ochrona IP 65 wymaga wyprowadzenia przewodu odpowietrzającego poza strefę IP 65



Wymiary (mm)