



Cyfrowy manometr próżniowy



GŁÓWNE CECHY

- Opatentowana technologia próżniomierza* umożliwia uzyskanie najwyższej możliwej dokładności w mikrometrach
- Mały, ale potężny. Kieszonkowe rozmiary tylko 110 mm wysokości
- Automatyczny czujnik oleju
- Funkcja „Samokontrola kalibracji” informuje użytkownika, kiedy i czy konieczna jest ponowna kalibracja
- Natychmiastowe rozgrzewanie i reakcja
- Funkcje „Wskaźnik wycieku” i „Programowalna wydajność” (analiza czasu ewakuacji i powrotu) – oszczędzają czasu dzięki automatyzacji pracy

Zakres	0–25 000 mikronów (3330 Pa, 33,30 mbar, 25 mmHg)
Dokładność	± (5% odczytu + 5 mikronów)
Rozdzielczość	1 mikron (0,1 Pa, 0,001 mbar, 0,001 mmHg)
Jednostki	mikrony, Pa, mbar, mmHg, Tr
Czas rozgrzewania	Natychmiast
Czas reakcji	Natychmiast
Zasilanie	2 x baterie alkaliczne AAA do 100 godzin
Temp. robocza	od -12°C do 50°C
Maksymalne nadciśnienie	500 psi (34,5 bara)
Wymiary	110 x 33 x 25 mm
Waga	77 g z bateriami



Zagięte pod kątem 5° kielichowe złącze żeńskie łączy się bezpośrednio z układem, umożliwiając dokładniejszy odczyt

Opis	Nr części
Cyfrowy manometr próżniowy	JAV-1041

Manometr Torr



GŁÓWNE CECHY

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Płytko do zabezpieczenia przed nadmiernym ciśnieniem (dostępna jako część zamienna nr CR2-PLUG)

Dokładność	Klasa 2
Jednostki	Tr, mbar
Roboczy zakres ciśnienia	0–40 Tr / 50 mbar
Typ złącza	Złącze kielichowe 1/4"
Średnica	100 mm

Opis	Nr części
Torr	CR2-40

