



Elektroniczny miernik próżni DVR 2 pro - z wyświetlaczem cyfrowym



Vakuumentchnik im System

W pełni elektroniczny miernik próżni do pomiaru między ciśnieniem atmosferycznym a 1 mbar. Zintegrowany, pojemnościowy czujnik ciśnienia z ceramiki tlenku glinu, odporny na korozję, o znakomitej dokładności i wysokiej stabilności. Kombinacja cyfrowego i analogowego wskazania ciśnienia ułatwia szybkie wychwycenie tendencji oraz precyzyjny odczyt. Łatwy w obsłudze. Możliwość ustawienia jednostek pomiaru w tor, mbar i hPa.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Zakres pomiaru
	B-0007	Elektroniczny miernik próżni DVR 2 pro - z wyświetlaczem cyfrowym	1060-1 mbar

Opis

W pełni elektroniczny miernik próżni do pomiaru między ciśnieniem atmosferycznym a 1 mbar. Zintegrowany, pojemnościowy czujnik ciśnienia z ceramiki tlenku glinu, odporny na korozję, o znakomitej dokładności i wysokiej stabilności. Kombinacja cyfrowego i analogowego wskazania ciśnienia ułatwia szybkie wychwycenie tendencji oraz precyzyjny odczyt. Łatwy w obsłudze. Możliwość ustawienia jednostek pomiaru w tor, mbar i hPa. Przyrząd wytrzymały mechanicznie, nie zawiera rtęci i kadmu. Możliwość eksploatacji bezsieciowej za pomocą baterii. Automatyczne wyłączenie wyświetlacza w dowolnie wybranym czasie, w przedziale 1-1000 min.

Dane techniczne

Zakres pomiaru: 1060 - 1 mbar (hPa), 795 - 1 tor

Zasada pomiaru: pojemnościowy, niezależny od rodzaju gazu pomiar ciśnienia absolutnego

Wyświetlacz: cyfrowy i analogowy

Dokładność pomiaru: wahania temperatury: czujnik ciśnienia: zintegrowany, z ceramiki tlenku glinu

Podłączenie próżni: kryza mała DN 16 i wkręcana, stopniowana oliwka DN 6/10 (PBT)

Obudowa: tworzywo sztuczne (PP) o dobrej odporności chemicznej

Zasilanie: bateria litowa 9V 1,2 Ah Ultralife U9VL

Wymiary: 116 x 115 x 66 mm (dł. x szer. x wys.)

Ciężar: 0,4 kg