




Manometr cyfrowy

GREISINGER
 — electronic —

Manometr cyfrowy przeznaczony do pomiaru nadciśnienia, podciśnienia oraz różnicy ciśnień. Urządzenie pomiarowe z zewnętrznym czujnikiem podłączanym za pomocą kabla o dł. 1 m.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	3-1037	Manometr cyfrowy do pomiaru nadciśnienia, podciśnienia i różnicy ciśnień, z czujnikiem i wyjściem analogowym

Opis

Manometr cyfrowy przeznaczony do pomiaru nadciśnienia, podciśnienia oraz różnicy ciśnień. Urządzenie pomiarowe z zewnętrznym czujnikiem podłączanym za pomocą kabla o dł. 1 m.

Czujnik: piezoodporny czujnik ciśnienia względnego z 2 oliwkami połączeniowymi do węży o średnicy wew. 4 mm

Czujnik A: do niskiego ciśnienia

Czujnik B: do wyższego ciśnienia

Czujnik może być używany wyłącznie przy pracy z gazami i cieczami nie powodującymi korozji i niejonizującymi.

Zakres pomiaru: 0,00 - 10,00 bar, względny (-1 do +10 bar)

Przeciążenie: do 10,34 bar względne

Rozdzielczość: 0,01 bar = 10 mbar

Dokładność: 10 mbar/-1 Digit

Wahania: 0,05% K ewent. 0,01% K

Wyświetlacz LCD: wys. 13 mm

Zasilanie: bateria blokowa 9 V

Wymiary: 150 x 86 x 30 mm (szer. x wys. x gł.)

Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia.