



Cyfrowy manometr GDH 12 AN

GREISINGER
 electronic

Miernik z zewnętrznym czujnikiem i króćcem podłączeniowym dla węża próżniowego o śr. 4 mm. Czujnik nadaje się do gazów i cieczy nie powodujących korozji i niejonizujących. Kompensacja temperatury w zakresie od 0°C do 70°C.

Miniatura



Nr-art.

3-1045

Nazwa

Cyfrowy miernik próżni i barometr

Zakres pomiaru

0-1300 mbar

Opis

Miernik z zewnętrznym czujnikiem i króćcem podłączeniowym dla węża próżniowego o śr. 4 mm. Czujnik nadaje się do gazów i cieczy nie powodujących korozji i niejonizujących. Kompensacja temperatury w zakresie od 0°C do 70°C.

Czujnik A: wyjście na barometr.

Czujnik B: oliwka do podłączenia próżni.

Zakres pomiaru: 0 do 1300 mbar.

Rozdzielczość: 0,1 mbar.

Przeciążenie: 2 bar absolutne.

Dokładność: 1 mbar, wahania 0,05% K.

Czujnik: piezoodporny.

Obudowa: tworzywo sztuczne odporne na uderzenia.

Zasilanie: bateria blokowa 9 V.