

**Model: SDMNS**

## Manometr z dwoma portami do pomiaru ciśnienia w kanałach

- Mierzy ciśnieni gazu, ciśnienie statyczne i różnicę ciśnień
- Posiada przycisk, do regulacji zera w przedniej części miernika
- Posiada magnes umożliwiający zawieszenie miernika i funkcję automatycznego wyłączenia (APO) oszczędzającą żywotność baterii
- Mierzy ciśnienie P1 i P2 w zakresie -1,5 do 1,5m słupa wody i od -150 do 150mBar oraz oblicza różnicę pomiędzy tymi pomiarami
- Możliwe jest wykonanie pomiaru ciśnienia statycznego w rozdzielczości 0,01" słupa wody, lub 0,01 mBar i obliczenie różnicy
- Po przekroczeniu zakresu pracy wyświetlany jest komunikat „OL” lub „-OL”
- Zawiera 2 miedziane złączki 3/16" i adaptory rurowe do portów 5/16" do mierzenia ciśnienia gazu na wlocie i wylocie
- Dokładność pomiarów przy temp 0 do 50°C  $\pm 1,5\%$
- Środowisko pracy od 0 do 50°C
- Zastosowanie: suche niekorozyjne gazy
- Waga ok. 195g z baterią
- Bateria 9V
- Przy niskim poziomie baterii, wyświetlany jest symbol na wyświetlaczu
- Żywotność baterii: ok 200h
- Wymiary 180 x 60 x 30mm

