



## Manometr 1000 / 1600 bar 1.0 EN 837 (S1), MGS 18 (100, 150 mm), gwint zewnętrzny

Manometr serii MGS18 o średnicy 100 i 150 mm zgodny z EN837-1, w wykonaniu z zaworem bezpieczeństwa (S1), wypełniony olejem silikonowym. Przeznaczony do pomiaru cieczy o niskiej lepkości i niekryształizujących. Ciśnieniomierz zaprojektowano do użytku w przemyśle chemicznym i petrochemicznym, a także do zastosowania w elektrowniach konwencjonalnych. Odporny na ciężkie warunki pracy środowiska zewnętrznego i medium procesowego. Wysoka jakość materiału rurki Bourdona umożliwia użycie do ciśnień pulsacyjnych o wysokich częstotliwościach. Przyłącze procesowe jest spawane (TIG) do obudowy, co wzmacnia manometr i zapewnia lepszą szczelność obudowy. Wypełnienie manometru olejem silikonowym sprzyja: zmniejszeniu wahań wskaźnika, zmniejszeniu zużycia części ruchomych mechanizmu przy występujących pulsacjach ciśnienia i wibracjach. Ponadto zapobiega kondensacji i powstawaniu atmosfery korozyjnej wewnątrz ciśnieniomierza, która mogłaby uszkodzić części wewnętrzne. Przyłącze: dolne lub tylne centryczne. Średnica tarczy: 100 mm, 150 mm. Zakres ciśnień: 0÷1000 bar, 0÷1600 bar. Klasa dokładności: 1,0. Temperatura otoczenia: od -40°C do +65°C. Temperatura medium: maksymalnie do +65°C. Materiał obudowy: stal nierdzewna. Wizjer: szkło hartowane. Materiał przyłącza: stal nierdzewna AISI 316L. Rurka Bourdona: stal nierdzewna AISI 316L (1000 bar), stal nierdzewna duplex (1600 bar). Mechanizm: stal nierdzewna. Wypełnienie: olej silikonowy. Klasa bezpieczeństwa: S1. Stopień ochrony: IP 67(EN 60529/IEC 529).

| Produkt  | Dostępność    | Wysyłka          | Cena netto (brutto)  |
|--|---------------|------------------|--|
| <b>Manometr 150 mm, przyłącze dolne GZ 1/2" BSP, 1000 bar</b><br>Indeks: NF-18-150-1000-D3               | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 711,59 zł (875,26 zł)<br>+5szt 622,64 zł (765,85 zł) |
| <b>Manometr 150 mm, przyłącze dolne GZ 1/2" NPT, 1000 bar</b><br>Indeks: NF-18-150-1000-D4               | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 711,59 zł (875,26 zł)<br>+5szt 622,64 zł (765,85 zł) |
| <b>Manometr 150 mm, przyłącze tylne ekscentryczne GZ 1/2" BSP, 1000 bar</b><br>Indeks: NF-18-150-1000-T3 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 693,42 zł (852,91 zł)<br>+5szt 606,74 zł (746,29 zł) |
| <b>Manometr 150 mm, przyłącze tylne ekscentryczne GZ 1/2" NPT, 1000 bar</b><br>Indeks: NF-18-150-1000-T4 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 693,42 zł (852,91 zł)<br>+5szt 606,74 zł (746,29 zł) |
| <b>Manometr 150 mm, przyłącze dolne GZ 1/2" BSP, 1600 bar</b><br>Indeks: NF-18-150-1600-D3               | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 808,20 zł (994,09 zł)<br>+5szt 707,17 zł (869,82 zł) |
| <b>Manometr 150 mm, przyłącze dolne GZ 1/2" NPT, 1600 bar</b><br>Indeks: NF-18-150-1600-D4               | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 808,20 zł (994,09 zł)<br>+5szt 707,17 zł (869,82 zł) |
| <b>Manometr 150 mm, przyłącze tylne ekscentryczne GZ 1/2" BSP, 1600 bar</b><br>Indeks: NF-18-150-1600-T3 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 801,97 zł (986,42 zł)<br>+5szt 701,72 zł (863,12 zł) |
| <b>Manometr 150 mm, przyłącze tylne ekscentryczne GZ 1/2" NPT, 1600 bar</b><br>Indeks: NF-18-150-1600-T4 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 801,97 zł (986,42 zł)<br>+5szt 701,72 zł (863,12 zł) |