

Manometr 1000 bar 1.6 EN 837 (S2), MGS 18 (63 mm), gwint zewnętrzny



Manometr serii MGS 18 o średnicy 63 mm zgodny z EN837-1, w wykonaniu bezpiecznym S2 (bez przegrody czołowej), wypełniony olejem silikonowym. Przeznaczony do pomiaru ciśnienia gazów i cieczy o niskiej lepkości i niekrystalizujących, do użytku w przemyśle chemicznym i petrochemicznym, a także do zastosowania w elektrowniach konwencjonalnych. Odporny na ciężkie warunki pracy środowiska zewnętrznego i medium procesowego. Może być stosowany w jednostkach napędowych, pompach, urządzeniach do czyszczenia wodą, prasach, sprężarkach, turbinach, silnikach wysokoprężnych, instalacjach chemicznych, petrochemicznych i chłodniczych, a także w maszynach i urządzeniach, w których występują ciśnienia pulsacyjne lub wibracje mechaniczne. 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: 63 mm. Zakres ciśnień: 0÷1000 bar. Klasa dokładności: 1,6. Temperatura otoczenia: od -40°C do +65°C. Temperatura medium: maksymalnie do +65°C. Materiał obudowy: stal nierdzewna. Wizjer: poliwęglan. Materiał przyłącza: stal nierdzewna AISI 316L. Rurka Bourdona: stal nierdzewna AISI 316L. Mechanizm: stal nierdzewna. Wypełnienie: olej silikonowy. Klasa bezpieczeństwa: S2. Stopień ochrony: IP 67 (EN 60529/IEC 529).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Manometr 63 mm, przyłącze dolne GZ 1/4" BSP, 1000 bar Indeks: NF-18-063-1000-D1	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 232,36 zł(285,80 zł) +5szt 193,64 zł(238,18 zł)
Manometr 63 mm, przyłącze dolne GZ 1/4" NPT, 1000 bar Indeks: NF-18-063-1000-D2	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 232,36 zł(285,80 zł) +5szt 193,64 zł(238,18 zł)