



## Manometr 2500 ÷ 4000 bar 1.0 bezpieczny (S3) z przyłączem procesowym HP, MGS 22 (100, 150 mm)

Manometr serii MGS22, wypełniony olejem silikonowym, do zastosowań wysokociśnieniowych, do pomiaru ciśnienia gazów i cieczy o niskiej lepkości i niekryształizujących, w wykonaniu bezpiecznym S3 (EN 837-2), ze specjalnymi przyłączami HP. Spełnia najnowszą normę dotyczącą manometrów ultrawysokociśnieniowych DIN 16001. Posiada przednią przegrodę zabezpieczającą („solid front”, „baffle wall”) oraz tylny element zabezpieczający („blow out back”), chroniące operatora w przypadku rozszczelnienia elementu ciśnieniowego (rurki Bourdona). Przyłącze procesowe jest spawane (TIG) do obudowy, co wzmacnia manometr i zapewnia lepszą szczelność obudowy. Stosowany głównie w technologii przecinania lub czyszczenia różnych materiałów z wykorzystaniem strumienia wody pod wysokim ciśnieniem, np. w maszynach do cięcia wodą, w pompach i turbinach wodnych. 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. Na zapytanie dostępne manometry MGS22 do 5000 i 6000 bar (150 mm), klasa dokładności 1,6 zgodne z normą DIN 16001. Przyłącze: dolne. Średnica tarczy: 100 mm, 150 mm. Zakres ciśnień: 0÷2500 bar, 0÷3000 bar, 0÷4000 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 bezpieczne laminowane. Materiał przyłącza: stal nierdzewna AISI 316L. Rurka Bourdona: stal nierdzewna duplex. Mechanizm: stal nierdzewna. Wypełnienie: olej silikonowy. Klasa bezpieczeństwa: S3. Stopień ochrony: IP 67 (IEC 529).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Manometr 150 mm, przyłącze dolne GW 9/16"-18 UNF (pod rurkę 1/4" HP), 2500 bar</b> Indeks: NF-22-150-2500-D5	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 571,92 zł(1 933,46 zł) +5szt 1 309,94 zł(1 611,23 zł)
<b>Manometr 150 mm, przyłącze dolne GW M16x1,5 (pod rurkę 1/4" HP), 2500 bar</b> Indeks: NF-22-150-2500-D6	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 571,92 zł(1 933,46 zł) +5szt 1 309,94 zł(1 611,23 zł)
<b>Manometr 150 mm, przyłącze dolne GZ HP 9/16"-18 UNF LH, 2500 bar</b> Indeks: NF-22-150-2500-D7	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 644,68 zł(2 022,96 zł) +5szt 1 370,57 zł(1 685,80 zł)
<b>Manometr 150 mm, przyłącze dolne GW 9/16"-18 UNF (pod rurkę 1/4" HP), 3000 bar</b> Indeks: NF-22-150-3000-D5	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 810,44 zł(2 226,84 zł) +5szt 1 508,70 zł(1 855,70 zł)
<b>Manometr 150 mm, przyłącze dolne GW M16x1,5 (pod rurkę 1/4" HP), 3000 bar</b> Indeks: NF-22-150-3000-D6	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 810,44 zł(2 226,84 zł) +5szt 1 508,70 zł(1 855,70 zł)
<b>Manometr 150 mm, przyłącze dolne GZ HP 9/16"-18 UNF LH, 3000 bar</b> Indeks: NF-22-150-3000-D7	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 883,20 zł(2 316,34 zł) +5szt 1 569,33 zł(1 930,28 zł)
<b>Manometr 150 mm, przyłącze dolne GW 9/16"-18 UNF (pod rurkę 1/4" HP), 4000 bar</b> Indeks: NF-22-150-4000-D5	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 810,44 zł(2 226,84 zł) +5szt 1 508,70 zł(1 855,70 zł)
<b>Manometr 150 mm, przyłącze dolne GW M16x1,5 (pod rurkę 1/4" HP), 4000 bar</b> Indeks: NF-22-150-4000-D6	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 810,44 zł(2 226,84 zł) +5szt 1 508,70 zł(1 855,70 zł)

<b>Manometr 150 mm, przyłącze dolne GZ HP 9/16"- 18 UNF LH, 4000 bar</b> Indeks: NF-22-150-4000-D7	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 883,20 zł(2 316,34 zł)
			+5szt 1 569,33 zł(1 930,28 zł)