



Manometr kontaktowy pionowy (CrNi/mos.) D160, 0 - 4 bar



**Numer artykułu SKU:
MSK4160/21CR**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Manometr z dwoma stykami przełączającymi (magnetyczny zestyk sprężynujący), 1 zestyk rozwierny, 1 zestyk zwierny

Materiały:

Obudowa: 1.4301, system pomiarowy i mechanizm wskazówkowy: Stop miedzi (1.4404 przy nacisku \geq 100 bar), wznirik: Poliweglan

Przylacze gwintowane:

G 1/2***

Zestyk podwójny

1. Zestyk rozwierny przy przekroczeniu wartości zadanych; 2. Zestyk zwierny przy przekroczeniu wartości zadanych (zawsze zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara)

Klasa:

1.0

Zakres temperatury:

Otoczenie: -20°C do maks. +60°C, materiał pomiarowy: maks. +80°C

Stopień ochrony:

IP 54

Funkcja przełączania 21 okazała się funkcją najczęściej używaną. Jeżeli nie spełniłaby ona Państwa oczekiwań, prosimy o kontakt.

*klasa 2,5, **z czopem centrującym do profilowanego pierścienia uszczelniającego

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|---|
| Waga | 1,9 kg |
| Zakres wskazań | 0 do 4 bar |
| Podziałka skali | 0,1 bar |
| Średnica | 160 mm |
| Funkcja przełączania | styk podwójny nr 21: 1. styk rozwierny się, 2. styk zwierny się w razie przekroczenia ustawionej wartości |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MSK4160/21CR |
| EAN-13 | 4050571504304 |