



Manometr kontaktowy pionowy (CrNi/mos.) D160, 0 - 2,5 bar



**Numer artykułu SKU:
MSK2,5160/21CR**

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

Przyłącze gwintowane:

G 1/2***

Zestyk podwójny

1. Zestyk rozwierny się 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 spełniałaby 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 2.5 bar
Podziałka skali	0,05 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.	MSK2,5160/21CR
EAN-13	4050571504113