



## Manometr stykowy (CrNi/mos.), poziomy, 160mm, 0 - 1,6 bar



**Numer artykułu SKU:  
MWK1,6160/21CR**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## 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), wzniknik: Poliweglan

Przylacze gwintowane:

G 1/2\*\*\*, z tyłu mimosrodowy

Zestyk podwójny

1. Zestyk rozwierny się przy przekroczeniu wartości zadanych; 2. Zestyk zwierny się 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

Zakres wskazań	0 do 1,6 bar	Nr kat.	MWK1,6160/21CR
Podziałka skali	0,05 bar	EAN-13	4050571514662
Średnica	160 mm		
Funkcja przełączania	styk podwójny nr 21: 1. styk rozwierny się, 2. styk zwierny się w razie przekroczenia ustawionej wartości		