

# Informacje o produktach

## Analogowe przyrządy wskazujące do pneumatycznych przetworników pomiarowych (system jedno

### Właściwości produktu

- Zasilanie standardowym warsztatowym sprężonym powietrzem (3 - 10 barów).
- Wewnętrzny regulator utrzymuje ciśnienie pomiarowe w skalibrowanym zakresie.
- Wyrównanie punktu zerowego urządzenia za pomocą tylko jednego wzorca nastawczego i korektora zera.
- Czytelna tarcza z precyzyjną podziałką i cienkimi wskazówkami, umożliwiającą pewny i precyzyjny odczyt. Zintegrowany filtr powietrza usuwa pył i cząsteczki brudu z powietrza zasilającego.
- Przyłącze przyrządów pomiarowych z przodu urządzenia. Dociągnięcie ręczne wystarcza, aby połączenie było szczelne.
- W przypadku wymiany przyrządu pomiarowego nie jest konieczna ponowna kalibracja. Po wyzerowaniu urządzenia można natychmiast ponownie rozpocząć pomiar.
- Dostępne 4 modele, do wyboru w mm lub w calach.

### Zakres dostawy

Adapter do trzpieni pneumatycznych ze zgodnością Mahr Federal, Filtr powietrza, Wąż zasilający AHO-2



Nr art.: **2095200**

### Dane techniczne

<b>Zakres wskazań podziałki <math>\mu\text{m}</math></b>	$\pm 19$
<b>Działka elementarna podziałki <math>\mu\text{m}</math></b>	0,2
<b>Skala</b>	Duży – średnica 152,4 mm/6"
<b>Zgodność</b>	Federal
<b>Cechy</b>	1

### Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
2086961	Wzorzec nastawczy	AMR-13
2201991	Particle filter, filter size 5 $\mu\text{m}$	AFL-10
2201992	Wymienny element filtrujący dla filtra AFL-10	AFL-21
2201993	Wymienny element filtrujący dla filtra AFL-24	AFL-23