



## Siłomierze puszkowe, zakres pomiarowy: 0-4kN



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	479100 0-4
GTIN	2050001056269
Klasa artykułu	47F

### Opis

#### Wykonanie:

Hydrauliczny przetwornik siły z bezpośrednio wbudowanym manometrem do statycznego i quasistatycznego pomiaru siły. Obudowa i tłok ze stali stopowej, ciśnieniomierz z mosiądzu, ze wskazówką holowaną. Zabezpieczenie przed przenikaniem ciał obcych i wody natryskiwanej (IP43).

3×gwint mocujący M5 w dnie korpusu.

#### Zalety:

Przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem udziela się gwarancji szczelności na 5 lat.

#### Funkcja:

IP43: Ochrona przed mgłą wodną pod kątem do 60° względem normalnego położenia roboczego oraz ochrona przed wnikaniem ciał obcych  $\varnothing > 1$  mm, jednak nie należy zbliżać narzędzi ani drutów.

#### Zastosowanie:

W przemyśle budowy obrabiarek i maszynowym.

#### w dostawie::

Wskaźnik, protokół kalibracji i walizka.

### Opis techniczny

## Karta danych

wysokość przetwornika siły	30 mm
zakres pomiarowy	0 - 4 kN
powierzchnia tłoka	10 cm <sup>2</sup>
Ø przetwornika siły	75 mm
wartość działki skali	0,1 kN
temperatura otoczenia	-10 - 50 °C
granica błędu	±1,6 od wartości końcowej zakresu pomiarowego (±2,5 ze wskazówką holowaną) %
Ø tłoka	45 mm
stopień ochrony IP	IP 43
Technika pomiarowa	analogowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	Siłomierze puszkowe,