



Siłomierze puszkowe, do uchwytów trójścękowych, zakres pomiarowy: 0-10kN



Dane zamówienia

Numer katalogowy	479115 0-10
GTIN	2050001056504
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).

Zalety:

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

Zastosowanie:

W przemyśle budowy obrabiarek i maszynowym.
nadają się zwłaszcza do **użycia w uchwytach trójścękowych.**

w dostawie::

Wskaźnik, protokół kalibracji i walizka.

Opis techniczny

zakres pomiarowy	0 - 10 kN
wartość działki skali	0,2 kN

wysokość przetwornika siły	40 mm
Ø przetwornika siły	70 mm
temperatura otoczenia	-10 - 50 °C
granica błędu	±1,6 od wartości końcowej zakresu pomiarowego (±2,5 ze wskazówką holowaną) %
Technika pomiarowa	analogowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Opakowanie	sztywny pojemnik
Rodzaj produktu	Siłomierze puszkowe,