

## Przyrządy do pomiaru zmian długości próbek beleczkowych

Zgodne z normami: EN 1367-4, EN 12617-4, DIN 52450, ASTM C490, BS 1881, NF P 15-401

- 1.0228** Przyrząd do pomiaru zmian długości próbek beleczkowych.  
Typ „C”  
Przyrząd **poziomy z zegarowym** miernikiem odkształcenia.  
Przeznaczony do próbek 40 x 40 x 160 mm.  
Czujnik zegarowy o zakresie : 5 mm. / 0,001 mm.



- 1.0228.10** Przyrząd do pomiaru zmian długości próbek beleczkowych.  
Typ „C”  
Przyrząd **poziomy z cyfrowym** miernikiem odkształcenia.  
Przeznaczony do próbek 40 x 40 x 160 mm.  
Cyfrowy czujnik odkształcenia o zakresie : 25 mm. / 0,001 mm.  
Posiada łącze RS 232 do podłączenia z PC



- 1.0228.04** Przyrząd do pomiaru zmian długości próbek beleczkowych.  
Typ „B”  
Przyrząd **pionowy z zegarowym** miernikiem odkształcenia.  
Przeznaczony do próbek :  
25 x 25 x 250 mm , 70 x 70 x 280 mm , 40 x 40 x 160 mm ,  
80 x 80 x 240 mm , 50 x 50 x 250 mm  
Czujnik zegarowy o zakresie : 5 mm. / 0,001 mm.



- 1.0228.07** Przyrząd do pomiaru zmian długości próbek beleczkowych.  
Przyrząd **pionowy z cyfrowym** miernikiem odkształcenia  
Przeznaczony do próbek :  
25 x 25 x 250 mm , 70 x 70 x 280 mm , 40 x 40 x 160 mm ,  
80 x 80 x 240 mm , 50 x 50 x 250 mm  
Cyfrowy czujnik odkształcenia o zakresie : 12,7 mm. / 0,001 mm.  
Posiada łącze RS 232 do podłączenia z PC



### Akcesoria:

- 1.0228.08** Wzorcowy pręt do próbek 25 x 25 x 250 mm.  
**1.0228.09** Wzorcowy pręt do próbek 40 x 40 x 160 mm.

25.01.2018. C18-0 R15 T0