



Precyzyjny czujnik zegarowy, IP67, odporny na wstrząsy, zakres pomiaru / Ø korpusu: 10/61,5mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	432230 10/61,5
GTIN	7630041151787
Klasa artykułu	45A

Opis

Wykonanie:

Precyzyjny czujnik zegarowy z zabezpieczeniem przeciwwstrząsowym, **odporny na bryzgi wody, olej i zanieczyszczenia**. Trzpień sworznia pomiarowego z mieszkem gumowym, na górnym końcu uszczelniony osłoną ochronną. Ściana tylna uszczelniona, szkiełko i pierścień zewnętrzny szczelnie skręcone. Ø trzpienia chwytowego 8 mm h6.

Funkcja:

IP67: Ochrona przed tymczasowym zalaniem wodą i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem. IP67: Ochrona przed tymczasowym zalaniem wodą i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Wyp. dodatkowe:

Trzpienie specjalne nr 434900; 434910; 434915.

Opakowanie: Stabilny pojemnik

norma: DIN 878

stopień ochrony IP: IP 67

Kalibracja: C1

wartość działki skali: 0,01 mm

odczyt po 1 obrocie wskazówki: 1 mm

nacisk pomiarowy: 1,04 - 1,56 N

Opis techniczny

norma	DIN 878
odczyt po 1 obrocie wskazówki	1 mm
wartość działki skali	0,01 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
stopień ochrony IP	IP 67
Ø korpusu	61,5 mm
Kalibracja	C1
nacisk pomiarowy	1,04 - 1,56 N
odczyt	1/100 mm
zakres pomiarowy	0 - 10 mm
odporny na wstrząsy	tak
Technika pomiarowa	analogowy
Opakowanie	Stabilny pojemnik
Rodzaj produktu	Czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja DAkkSczujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5
Kalibracjaczujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 10 mm	023000 10
Znakowanieopis laserowy Typ	018940