


Czujniki cyfrowe S_Dial WORK ANALOG

- Zakres 0-25 mm
- Dodatkowa skala analogowa
- Solidna konstrukcja z aluminiową obudową
- Zabezpieczenie IP54
- **Nowa technologia umożliwiająca programowanie menu (wybór i blokowanie wybranych funkcji)**
- Podstawowe funkcje: mm/inch, ref I/II, PRESET, wybór kierunku pomiaru
- Zaawansowane funkcje: MIN/MAX/DELTA, TOL, współczynnik przeliczeniowy, PRESET, AUTO OFF
- **Szybki dostęp do funkcji tolerancji i rozdzielczości analogowej**
- Oszczędny tryb pracy – hibernacja po 10 min. od zakończenia używania (system S.I.S)
- Automatyczna aktywacja inicjowana przesunięciem trzpienia (system S.I.S.)
- Zachowanie wartości pomiaru po aktywacji (system S.I.S.)
- **Wybrane modele ze zintegrowanym systemem transmisji bezprzewodowej Bluetooth®**
- Wyjście danych: złącze Proximity – USB/RS232, Bluetooth
- W wersji dedykowanej specjalnie do średnicówek dwupunktowych – S_Dial Work CBG



Nr katalogowy	Zakres pomiarowy (mm)	Rozdzielczość (mm)	Błąd maksymalny (µm)	Zabezpieczenie S-IP54
S_Dial Work Analog				
805.5307	0-12,5	0,001	3,0	S
805.5507	0-25	0,001	4,0	S
S_Dial Work Analog SMART (Bluetooth®)				
805.6308	0-12,5	0,001	3,0	S
S_Dial Work Analog CBG (Bluetooth®)				
805.6317	0-12,5	0,001	3,0	S


Zakres dostawy

- czujnik zgodny ze specyfikacją
- bateria litowa CR2032
- świadectwo wzorcowania
- instrukcja obsługi

Zakres pomiarowy (mm)	Naciski pomiarowe		
	Standardowy (N)	Obniżony (N)	Podwyższony (N)
0-12,5	0,65-0,90	0,40-0,55	1,0-1,6
0-25	0,65-1,15	0,45-0,9	0,9-1,8