



## Czujniki cyfrowe S\_Dial WORK ADVANCED

- Zakres: 0-150 mm
- Zabezpieczenie IP54
- Dostępny w wersji P z zabezpieczeniem IP67
- 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.)
- Obrotowa tarcza wyświetlacza – 270°
- **Nowa technologia umożliwiająca programowanie menu (wybór i blokowanie wybranych funkcji)**
- Podstawowe funkcje: mm/inch, PRESET, wybór kierunku pomiaru, HOLD
- Zaawansowane funkcje: MIN/MAX/DELTA, TOL, współczynnik przeliczeniowy, AUTO OFF
- Wyjście danych: złącze Proximity – USB/RS232, Bluetooth
- **Wybrane modele ze zintegrowanym systemem transmisji bezprzewodowej Bluetooth®**
- Na życzenie dźwignia do podnoszenia trzpienia

Nr katalogowy	Zakres pomiarowy (mm)	Rozdzielczość (mm)	Błąd maksymalny (µm)	Zabezpieczenie: S – IP54 P – IP67
<b>S_Dial Work Advanced</b>				
805.5201	0-12,5	0,01	10 <sup>1</sup>	S
805.5301	0-12,5	0,001	3	S
805.5401	0-25,0	0,01	10 <sup>1</sup>	S
805.5501	0-25,0	0,001	4	S
805.5601	0-50,0	0,01	20 <sup>1</sup>	S
805.5621	0-50,0	0,001	5	S
805.5641	0-100,0	0,01	20 <sup>1</sup>	S
805.5661	0-100,0	0,001	6	S
805.5671	0-150,0	0,01	20 <sup>1</sup>	S
805.5681	0-150,0	0,001	10 <sup>1</sup>	S
<b>S_Dial Work Advanced IP67</b>				
805.5305	0-12,5	0,001	3	P
805.5505	0-25,0	0,001	4	P
805.5625	0-50,0	0,001	5	P
<b>S_Dial Work Advanced SMART (Bluetooth®)</b>				
805.6301	0-12,5	0,001	3	S
805.6501	0-25,0	0,001	4	S
805.6621	0-50,0	0,001	5	S
805.6661	0-100,0	0,001	6	S

<sup>1</sup> ±1 cyfra

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
0-12,5	0,7-1,4 (IP67)	-	-
0-25	0,65-1,15	0,45-0,9	0,9-1,8
0-25	0,65-1,8 (IP67)	-	-
0-50	1,4-2,9	-	-
0-50	0,9-2,8 (IP67)	-	-
0-100	1,8-3,8	-	-
0-150	2,6-5,7	-	-



S\_Dial Work Advanced

S\_Dial Work Advanced IP67

S\_Dial Work Advanced SMART

### Zakres dostawy

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

