



Przetworniki indukcyjne

- Rozdzielczość 0,0001 mm
- Przeznaczone szczególnie do pomiarów odchyłek od wzorca
- Kompatybilne z przetwornikami innych producentów
- Dostępne w dwóch wersjach: z naciskiem sprężynowym lub pneumatycznym
- Łożyska o dużej żywotności (do 13 milionów cykli)
- Powtarzalność wskazań 0,15 μm
- Zakresy pomiarowe: ± 2 mm i ± 5 mm
- Łożyskowanie kulkowe
- Możliwość podłączenia do wyświetlaczy Sylvac: D300SV2, D70i, D400S
- Szybkie przesyłanie danych



Zakres dostawy:

- przetwornik wg specyfikacji
- przewód 2 m
- końcówka z kulką $\varnothing 3$ mm z węgliku spiekanego
- świadectwo wzorcowania

Numer katalogowy	900.1101	900.1102	900.1111	900.1112
Typ	P2i	P2iP	P5i	P5iP
Nacisk pomiarowy (N)	0,7	pneumatyczny	0,7	pneumatyczny
Zakres pomiarowy (mm)	± 2		± 5	
Dokładność wskazań (%)	0,5			
Powtarzalność (μm)	0,15			
Średnica chwytu (mm)	8h6			
Zabezpieczenie	IP65			

Przykłady zastosowania

