

M70.50.100 0 °C ... 60 °C CL.2

Termometr z kapilarą w obudowie ze stali nierdzewnej

Numer wyrobu:	31211006
Ilość:	1 szt.
Kod zamówienia:	M70.50.100Z-CBG-ZZZZZZZZZZZZ-D032CC100-2I-ZZZZ 1ZZZZZBZZTM8101
Przeгляд:	M70.50.100 0 °C ... 60 °C CL.2 Forma budowy złącza: nakrętka z gwintem zewnętrznym G3/4B Tauchsft: L1=100 x 10 mm Długość kapilary: 3,0 m stal nierdzewna 1.4571 Szyba: szkło przemysłowe *WIKA*
Szczegóły:	Tło podzieln: białe Karta katalogowa: TM81.01 Termometr z kapilarą w obudowie ze stali nierdzewnej oraz kapilarą Model 70 Model: M70, ze wspornikiem ściennym Wykonanie: standard, stal nierdzewna Średnica obudowy: 100 mm Jednostka: °C Zakres temperatury: 0 °C ... 60 °C Materiał kapilary: stal nierdzewna 1.4571 Długość kapilary: 3 m Forma budowy złącza: nakrętka z gwintem zewnętrznym Przyłącze procesowe: G3/4B Średnica czujnika: 10 mm Długość czujnika: 100 mm Klasa dokładności: 2,0 wg DIN EN 13190 Szyba: szkło przemysłowe Logo producenta: *WIKA* Tło podzieln: białe Karta katalogowa: Typ70 - TM81.01
Gotowe do wysyłki:	17 Dni robocze(s)