

H70.50.100 0 °C ... 120 °C CL.2

Termometr z kapilarą w obudowie ze stali nierdzewnej

Numer wyrobu:	31231852
Ilość:	1 szt.
Kod zamówienia:	H70.50.100Z-CAI-ZZZZZZZZZZZZ-D0421B080-2I-ZZZZ 1ZZZZBZZTM8101
Przeгляд:	H70.50.100 0 °C ... 120 °C CL.2 Forma budowy złącza: nakrętka z gwintem zewnętrznym G3/8B Tauchsft: L1=80 x 8 mm Długość kapilary: 4,0 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: H70, z tylnym kołnierzem montażowym z 3 otworami Wykonanie: standard, stal nierdzewna Średnica obudowy: 100 mm Jednostka: °C Zakres temperatury: 0 °C ... 120 °C Materiał kapilary: stal nierdzewna 1.4571 Długość kapilary: 4 m Forma budowy złącza: nakrętka z gwintem zewnętrznym Przyłącze procesowe: G3/8B Średnica czujnika: 8 mm Długość czujnika: 80 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:	19 Dni robocze(s)