

B70.50.063 0 °C ... 120 °C CL.2

Termometr z kapilarą w obudowie ze stali nierdzewnej

Numer wyrobu:	31211117
Ilość:	18 szt.
Kod zamówienia:	B70.50.063Z-CAI-ZZZZZZZZZZZZ-D021AA080-2H-ZZZZ 1ZZZZZBZZTM8101
Przeгляд:	B70.50.063 0 °C ... 120 °C CL.2 Forma budowy złącza: Czujnik gładki (BF1) gładki, bez gwintu Tauchsft: L1=80 x 6 mm Długość kapilary: 2,0 m stal nierdzewna 1.4571 Szyba: szyba bezpieczna laminowana *WIKA*
Szczegóły:	Tło podzieln: białe Karta katalogowa: TM81.01 Termometr z kapilarą w obudowie ze stali nierdzewnej oraz kapilarą Model 70 Model: B70, pierścień panelowy z obejmą Wykonanie: standard, stal nierdzewna Średnica obudowy: 63mm Jednostka: °C Zakres temperatury: 0 °C ... 120 °C Materiał kapilary: stal nierdzewna 1.4571 Długość kapilary: 2 m Forma budowy złącza: Czujnik gładki (BF1) Przyłącze procesowe: gładki, bez gwintu Średnica czujnika: 6 mm Długość czujnika: 80 mm Klasa dokładności: 2,0 wg DIN EN 13190 Szyba: szyba bezpieczna laminowana Logo producenta: *WIKA* Tło podzieln: białe Karta katalogowa: Typ70 - TM81.01
Gotowe do wysyłki:	19 Dni robocze(s)