

TGS73.100 , 0 °C ... 60 °C , L1=140x8mm

TGS73.100/160

Numer wyrobu:	31260989
Ilość:	1 szt.
Kod zamówienia:	TGS73.100-2-21ZZPZ-C1CZ-CL-4GD-C0140-N02-Z4ZZ-ZZZZZZ GGHFZVZI-AZ1ZZZZZ1ZZ
Przeгляд:	TGS73.100 , 0 °C ... 60 °C , L1=140x8mm Forma budowy złącza: 4 Przyłącze procesowe: G1/2B Dolne, z kapilarą Kontakt magnetyczny, model 821.21 skrzynka zaciskowa boczna kl. 1 wg DIN 16196 Materiał czujnika: stal nierdzewna 1.4571 wspornik ścienny, odlew aluminium Oprawa: stal CrNi kapilara standardowa 1.4571 Długość kapilary: 2,0 m szkło laminowane bezpieczne Dopuszczalna temperatura otoczenia: -20 ... +60 °C *WIKA* numer seryjny *...*
Szczegóły:	TGS73.100/160 Termometr gazowy z urządzeniem kontaktowym, wersja ze stali nierdzewnej Model: TGS73 Dane techniczne wg karty katalogowej: TV 27.01 Elektryczne urządzenie kontaktowe: Kontakt magnetyczny, model 821 pierwsza wartość graniczna: rozłącz (2) druga wartość graniczna: załącz (1) Przyłącze elektryczne: skrzynka zaciskowa boczna Średnica nominalna: 100 Jednostka pomiaru: °C Zakres wskazań: 0 °C ... 60 °C Forma budowy złącza: 4, złącze zaciskowe przesuwne na czujniku Przyłącze procesowe: G 1/2 B Pozycja złącza: Dolne, z kapilarą Średnica czujnika: 8 mm Długość zanurzeniowa L1: 140 mm Kapilara: kapilara standardowa 1.4571 Długość kapilary: 2 m Klasa dokładności: kl. 1 wg DIN 16196 Sposób montażu obudowy: wspornik ścienny, odlew aluminium Oprawa: stal CrNi Materiał czujnika: stal nierdzewna 1.4571

Data: 31.07.2023



Dopuszczalna temperatura otoczenia: -20 ... +60 °C

Logo producenta: *WIKA*

Numer seryjny na podzielnici: numer seryjny *...*