



Śrubunek GW KAN-therm Inox - 28 x 1

Indeks: 190040 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1609271011

Cena: **189.52 zł**

Opis

Śrubunek GW KAN-therm Inox - 28 x 1

Producent: Kan-Therm

Kształtka nierdzewna do połączeń zaprasowywanych Kształtka zaprasowywana ze stali nierdzewnej austenitycznej z funkcją kontrolowanego przecieku LBP

- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA tak
- Certyfikat KOMO nie
- Długość 65 mm
- Długość połączenia 1 31 mm
- Długość połączenia 2 34 mm
- Długość robocza połączenia 1 8 mm
- Długość robocza połączenia 2 21 mm
- Gatunek materiału połączenia 1 Stal nierdzewna 316 L (1.4404)
- Gatunek materiału połączenia 2 Stal nierdzewna 316 L (1.4404)
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 16
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 135 °C
- Materiał Stal nierdzewna
- Materiał połączenia 1 Stal nierdzewna
- Materiał połączenia 2 Stal nierdzewna
- Materiał uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -35 °C
- Model wieloczęściowy tak
- Model/kształt/forma Prosty
- Połączenie 1 Mufa zaciskowa
- Połączenie 2 Gwint wewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 28 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 25
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 1 cal (25)

Parametry

Kod producenta 1609271011

Rodzaj rury	śrubunek
EAN	5901615309777
Stan	Nowy