



Trójnik z GW KAN-therm Inox - 28 x 3/4" x 28mm

Indeks: **188479** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1609257039**

Cena: 86.21 zł

Opis

Trójnik z GW KAN-therm Inox - 28 x 3/4" x 28mm

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 połączenia 1 44.5 mm
- Długość połączenia 2 42 mm
- Długość połączenia 3 44.5 mm
- Długość robocza połączenia 1 21.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 31 mm
- Długość robocza połączenia 3 21.5 mm
- Gatunek materiału 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 uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -35 °C
- Model wieloczęściowy nie
- Model/kształt/forma Trójnik
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 25
- Połączenie 1 Mufa zaciskowa
- Połączenie 2 Gwint wewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
- Połączenie 3 Mufa zaciskowa
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 28 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 28 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 25
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 3/4 cala (20)

Parametry

Kod producenta 1609257039

Rodzaj rury trójnik

EAN 5901615309166

Stan Nowy