



Trójnik GW Inox - 42 Rp1"

Indeks: 237596 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1609257026

Cena: **136.07 zł**

Opis

Trójnik z GW KAN-therm Inox - 42 x 1" x 42mm

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 59.7 mm
- Długość połączenia 2 52.3 mm
- Długość połączenia 3 59.7 mm
- Długość robocza połączenia 1 29.7 mm
- Długość robocza połączenia 2 39.3 mm
- Długość robocza połączenia 3 29.7 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 40
- Połączenie 1 Mufa zaciskowa
- Połączenie 2 Gwint wewnętrzny gazowy stożkowy (BSPT)
- Połączenie 3 Mufa zaciskowa
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 42 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 42 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 40
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 1 cal (25)

Parametry

Stan

Nowy