



Trójnik redukcyjny Inox - 35/15/35

Indeks: 252822 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1609260020

Cena: **100.61 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny KAN-therm Inox - 35 x 15 x 35mm

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
- Długość połączenia 1 51 mm
- Długość połączenia 2 49 mm
- Długość połączenia 3 51 mm
- Długość robocza połączenia 1 25 mm
- Długość robocza połączenia 2 29 mm
- Długość robocza połączenia 3 25 mm
- Gatunek materiału Stal nierdzewna 316 L (1.4404)
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 16
- Kod konturu M
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 135 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 16 bar
- Materiał Stal nierdzewna
- Materiał połączenia 1 Stal nierdzewna
- Materiał uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -35 °C
- Model/kształt/forma Trójnik
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 32
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 35 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 15 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 35 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 32
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 12

Parametry

Stan

Nowy

