



Trójnik KAN-therm Inox - 18mm

Indeks: 253110 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1609257046

Cena: **66.20 zł**

Opis

Trójnik KAN-therm Inox - 18mm

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 36.5 mm
- Długość połączenia 2 40.5 mm
- Długość połączenia 3 36.5 mm
- Długość robocza połączenia 1 16.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 20.5 mm
- Długość robocza połączenia 3 16.5 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 15
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 18 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 18 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 18 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 15
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 15

Parametry

Stan

Nowy

