



Trójnik redukcyjny Inox - 42/28/42

Indeks: 192552 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1609260052

Cena: **143.91 zł**

Opis

Trójnik redukcyjny KAN-therm Inox - 42 x 28 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
- Długość połączenia 1 59.7 mm
- Długość połączenia 2 54.5 mm
- Długość połączenia 3 59.7 mm
- Długość robocza połączenia 1 29.7 mm
- Długość robocza połączenia 2 31.5 mm
- Długość robocza połączenia 3 29.7 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 40
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 42 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 28 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 42 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 40
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 25

Parametry

Kod producenta 1609260052

Rodzaj rury	trójnik
EAN	5901615159280
Stan	Nowy