



Trójnik z GW KAN-therm Inox - 28 x 1/2" x 28mm

Indeks: 205462 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1609257038

Cena: **86.19 zł**

Opis

Trójnik z GW KAN-therm Inox - 28 x 1/2" 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 40 mm
- Długość połączenia 3 44.5 mm
- Długość robocza połączenia 1 21.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 30 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 1/2 cala (15)

Parametry

Kod producenta	1609257038
Rodzaj rury	trójnik
EAN	5901615158528
Stan	Nowy

Zdjęcia

