



Trójnik redukcyjny KAN-therm Inox - 28 x 22 x 28mm

Indeks: **189030** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1609260050**

Cena: 85.19 zł

Opis

Trójnik redukcyjny KAN-therm Inox - 28 x 22 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
- **Długość połączenia 1** 44.5 mm
- **Długość połączenia 2** 46.5 mm
- **Długość połączenia 3** 44.5 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 21.5 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 25.5 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 21.5 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 25
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 28 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 22 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 3** 28 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1** DN 25
- **Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2** DN 20

Parametry

Kod producenta	1609260050
Rodzaj rury	trójnik
EAN	5901445903121
Stan	Nowy