



Trójnik redukcyjny KAN-therm Steel - 28 x 18 x 18

Indeks: **185616** Producent: **KAN-therm** Kod producenta: **1509260018**

Cena: 37.65 zł

Opis

Trójnik redukcyjny KAN-therm Steel - 28 x 18 x 18

Producent: Kan-Therm

Kształtka stalowa ocynkowana do połączeń zaprasowywanych Kształtka zaprasowywana ze stali ocynkowanej z funkcją kontrolowanego przecieku LBP

- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA nie
- Długość połączenia 1 45 mm
- Długość połączenia 2 50.5 mm
- Długość połączenia 3 45 mm
- Długość robocza połączenia 1 22 mm
- Długość robocza połączenia 2 30.5 mm
- Długość robocza połączenia 3 22 mm
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 16
- Kod konturu M
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 135 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 16 bar
- Materiał Stal
- Materiał połączenia 1 Stal
- 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 18 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 28 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 25
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 15

Parametry

Kod producenta 1509260018

Rodzaj rury	trójnik
EAN	5901615152434
Stan	Nowy

Zdjęcia

