



Trójnik redukcyjny KAN-therm Steel - 22 x 18 x 22

Indeks: 178515 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1509260015

Cena: 30.17 zł

Opis

Trójnik redukcyjny KAN-therm Steel - 22 x 18 x 22

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 39.5 mm
- Długość połączenia 2 47.5 mm
- Długość połączenia 3 39.5 mm
- Długość robocza połączenia 1 18.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 26.5 mm
- Długość robocza połączenia 3 18.5 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 20
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 22 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 18 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 22 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 20
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 15

Parametry

Kod producenta 620261.4

Długość folii	0
Szerokość folii	0
Powierzchnia grzewcza	0
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
EAN	5901615304109
Stan	Nowy

Zdjęcia

