



Czwórnik redukcyjny przelotowy Steel - 22/18

Indeks: 184802 Producent: KAN-therm Kod producenta: 1509057006

Cena: 82.78 zł

Opis

Czwórnik 90 stopni Przelotowy KAN-therm Steel - 22 x 18 x 22 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 39.5 mm
- Długość połączenia 2 36.5 mm
- Długość połączenia 3 39.5 mm
- Długość połączenia 4 36.5 mm
- Długość robocza połączenia 1 18.5 mm
- Długość robocza połączenia 2 16.5 mm
- Długość robocza połączenia 3 18.5 mm
- Długość robocza połączenia 4 16.5 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
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -35 °C
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 DN 20
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 4 DN 15
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 22 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 18 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 22 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 4 18 mm
- Zabezpieczenie powierzchni Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 DN 20
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 DN 15

Parametry

| | |
|-----------------------|---------------|
| Kod producenta | 1509057006 |
| Rodzaj rury | czwórnik |
| EAN | 5901615301436 |
| Stan | Nowy |