



Trójnik z gwintem wewnętrznym, 18x1/2x18 brąz B Press

Indeks: 200497 Producent: CONEX Kod producenta: P4130G01804018

Cena: 87.99 zł

Opis

Trójnik z gwintem wewnętrznym, 18x1/2x18 brąz B Press

Producent: Conex

Kształtki z miedzi i brązu do zaprasowywania seria B Press. Kształtki wykonane z najwyższej jakości miedzi Cu - DHP o czystości 99,99% odtlenionej fosforem według normy PN EN 1254 oraz z brązu CuSn5Zn5Pb2-C (CC499K-DW) według PN EN 1982. Kraj pochodzenia Hiszpania i Polska. Dostępne średnice od 12 108 mm, oznakowane symbolem >B

- Certyfikat FM nie
- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA tak
- Certyfikat LPCB nie
- Certyfikat UL nie
- Certyfikat ULC nie
- Certyfikat VdS nie
- Gatunek materiału połączenia 1 CuSn5Zn5Pb2
- Gatunek materiału połączenia 2 CuSn5Zn5Pb2
- Gatunek materiału połączenia 3 CuSn5Zn5Pb2
- Kod konturu V
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 130 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C 16 bar
- Materiał połączenia 1 Mosiądz
- Materiał połączenia 2 Mosiądz
- Materiał uszczelki EPDM
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -30 °C
- Model Trójnik
- Model redukcyjny nie
- Model wieloczęściowy nie
- Nominalna średnica wewnętrzna połączenia 3 Inne
- Obróbka powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Obróbka powierzchni połączenia 3 Stan surowy
- Połączenie 1 Mufa zaciskowa
- Połączenie 2 Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Połączenie 3 Mufa zaciskowa
- Regulacja kąta nie
- Rodzaj materiału połączenia 3 Mosiądz
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 18 mm
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 3 18 mm

- Wykonanie kierunkowe nie
- Z kołnierzem oporowym tak
- Z odpływem nie
- Z odpowietrznikiem nie
- Z uszczelkami nie
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 1 Stan surowy
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 2 Stan surowy
- Zabezpieczenie powierzchni połączenia 3 Stan surowy
- Zaślepią nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 Inne
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 1/2 cala (15)

Parametry

Kod producenta P4130G01804018

Rodzaj rury trójnik

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 0.5

EAN 4011862750503

Stan Nowy