



Czwórnik skręcany 12 do rurek miedzianych



Numer artykułu SKU:
KK12MS

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Mosiądz, uszczelka: Polimer

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +100°C (z uszczelka polimerowa: -20°C do maks. +80°C)

Wskazówka:

Mosięzne złącza gwintowe pierścieni zaciskowych nie można łączyć z rurowymi złączami gwintowymi z pierścieniem tnącym DIN EN ISO 8434-1 (DIN 2353). Przy zastosowaniu miękkiej rury miedzianej trzeba uwzględnić współczynnik korygujący 0,65 (ciśnienie x 0,65). Podane wartości dla rury z poliamidu obowiązują w temperaturach od -15°C do +30°C. W innych temperaturach zastosować następujące mnożniki: +31°C do +50°C: ciśnienie x 0,68; +51°C do +70°C: ciśnienie x 0,55

* w połączeniu z tuleją oporowa

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|-------------------|
| Waga | 0,2 kg |
| Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą | 75 bar |
| Zakres temperatury | -60 do +300 °C |
| Średnica ruryzew. | 12 mm (M18 x 1,5) |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KK12MS |
| EAN-13 | 4050571428099 |