



Złączka kąтова skręcana G1/4-8 do rurek miedzianych



Numer artykułu SKU:
KWH148MS

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materiały:

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 | 0,06 kg |
| Ciśnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą | 135 bar |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | -20 do +80 °C |
| Gwint wkręcany | 1/4 |
| Średnica rury zew. | 8 mm (M12 x 1) |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KWH148MS |
| EAN-13 | 4050571459369 |