

Kod produktu: 26SFIW10MXX



## Złącze męskie gwint wewnętrzny typ 26KA 1/8" RQS 26SFIW10MXX

**9,70 zł**

### Złącze męskie gwint wewnętrzny typ 26KA 1/8" RQS 26SFIW10MXX

#### Dane techniczne:

- dostępne gwinty wewnętrzne 1/8"; 1/4"; 3/8" 1/2"

#### Ciśnienie robocze:

- 0-35 bar, maksymalne statyczne
- ciśnienie robocze ze współczynnikiem bezpieczeństwa 4:1

#### Temperatura robocza:

- od -20oC do +100oC (NBR)

- od -40oC do +120/150oC (EPDM)
- od -15oC do +200oC (FKM)

zależnie od medium

\* przy temperaturze poniżej -20oC i powyżej 100oC specjalne uszczelnienia dostępne na zapytanie.

### Parametry:

- wydajność = 960 l/min
- ciśnienie wejściowe = 6 atm.
- spadek ciśnienia = 0,5 atm.

### Opis techniczny:

- Profil standardowy EURO.
- Złącze o zastosowaniu uniwersalnym, wykonane z mosiądzu.
- Zamknięty korpus zewnętrzny zabezpiecza części wewnętrzne przed zanieczyszczeniami.
- Poprzez zastosowanie hartowanych kołków ryglujących możliwa jest
- współpraca z narzędziami wyposażonymi we wtyczki stalowe.

### Zalety:

- Obsługa jednoręczna.
- Standard europejski.

### Kompatybilność

- RECTUS 25
- RECTUS 1600/1625
- TEMA 1600
- CEJN 320
- JWL 520 + JWL 530
- i z inne produkty niemieckie

### **Zastosowanie:**

Wszechstronne zastosowanie w przemyśle i rzemiośle

gwint wewnętrzny

**Gw.wew. L L1** G 1/4" 14 30 7 26SF IW13 MXX RQS G 3/8" 19 33 10 26SF IW17 MXX RQS G 1/2" 24  
35 12 26SF IW21 MXX RQS