

Kod produktu: 26SFTF13MXX



## Złącze męskie na wąż typ 26KA 13 mm RQS 26SFTF13MXX

**7,61 zł**

**pneumatico**

**Złącze męskie ( wtyk ) na wąż typ 26 13 mm RQS 26SFTF13MXX**

### Dane techniczne:

- średnica przewodu: 13 mm
- złącze męskie
- dostępne średnice złączek: 4mm; 6mm; 8mm; 9mm; 10mm;

### 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 = 1000 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 inne produkty niemieckie

### Zastosowanie:

Wszechstronne zastosowanie w przemyśle i rzemiośle

### Wtyczka z tuleją do węża

Rozmiar A SW L D L1 L2 G Oznaczenie

tuleja do węża 6 mm 48 12 25 26SF TF06 MXX RQS 8 mm 48 12 25 26SF TF08 MXX RQS 9 mm 48  
12 25 26SF TF09 MXX RQS 10 mm 48 12 25 26SF TF10 MXX RQS 13 mm 48 12 25 26SF TF13 MXX  
RQS