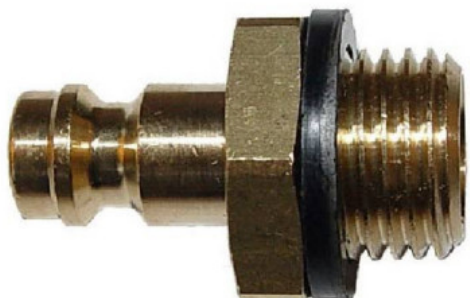


Kod produktu: 21SFAW13MXX



**Szybkozłaczę  
niskociśnieniowe męskie z  
gw. zew. typ 21KA 1/4"  
RQS 21SFAW13MXX**

**10,72 zł**

**pneumatico**

**Szybkozłaczę niskociśnieniowe męskie z gw. zew. typ 21KA 1/4" RQS 21SFAW13MXX**

**Opis techniczny złącza typ 21:**

Typ 21 jest trochę większą wersją serii 20. Idealnie dostosowane złącze do pracy w warunkach, gdzie miejsce nabiera szczególnego znaczenia. Dostępne jako: jednostronnie odcinające, dwustronnie odcinające oraz ze swobodnym przelotem.

**Parametry:**

- rozmiar gwintu: 1/4"

- wydajność = 560 l/min
- ciśnienie wejściowe = 6 atm.
- spadek ciśnienia = 0,5 atm.

#### **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)
- od 0oC do +316oC (FFKM)
- zależnie od medium

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

#### **Zalety:**

Złącze z serii 21KA to niewielkich rozmiarów produkt wysokiej jakości, które z łatwością można obsługiwać jedną ręką, o dużej wydajności przepływu przy minimalnych rozmiarach. Złącze ma bardzo szerokie zastosowanie.

### Zastosowanie:

- małe urządzenia pneumatyczne
- roboty
- pneumatyka
- przemysłowe maszyny do szycia oraz produkcji opakowań
- technika medyczna
- systemy szkoleniowe
- urządzenia oddechowe
- wyposażenie nurka
- technika pomiarowa
- chłodzenie urządzeń spawalniczych
- przenośne gazowe urządzenia grzewcze
- analizatory
- urządzenia dozujące

### Kompatybilność:

- Rectus 90
- Camozzi
- Ewo
- Kani

**Dostępne gwinty zewnętrzne:** 1/8", 1/4", 3/8"

**Materiał :** gniazdo wersja standardowa wersja niklowana część gwintowana : mosiądz  
mosiądz niklowany korpus zaworu : mosiądz mosiądz niklowany tuleja : mosiądz mosiądz  
niklowany zawór : mosiądz mosiądz niklowany sprężyna, pierścień : AISI 301 AISI 301 kołki

ryglujące : AISI 420 AISI 420 uszczelnienie : NBR NBR **Material** : **wtyk** wersja standardowa  
wersja niklowana wtyk : mosiądz mosiądz niklowany