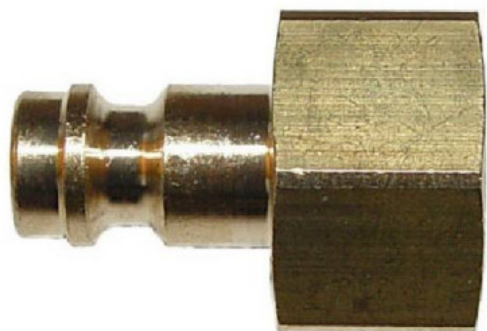


Kod produktu: 21SFIW13MXX



**Szybkozłacz
niskociśnieniowe męskie z
gw.wew typ 21KA 1/4" RQS
21SFIW13MXX**

11,15 zł

pneumatico

Rozmiar gwintu: 1/4" [≈ 13,15 mm]

Szybkozłacz niskociśnieniowe męskie z gw.wew typ 21KA 1/4" RQS 21SFIW13MXX

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 -20 oC do +100 oC (NBR)
- od -40 oC do +120/150 oC (EPDM)
- od -15 oC do +200 oC (FKM)
- od 0 oC do +316 oC (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 : miedz
miedz niklowany korpus zaworu : miedz miedz niklowany tuleja : miedz miedz
niklowany zawór : miedz miedz niklowany sprężyna, pierścień : AISI 301 AISI 301 kołki
ryglujące : AISI 420 AISI 420 uszczelnienie : NBR NBR **Materiał : wtyk** wersja standardowa
wersja niklowana wtyk : miedz miedz niklowany

