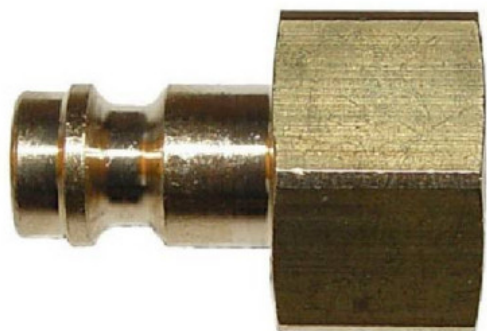


Kod produktu: 21SFIW10MXX



## Szybkozłacz niskociśnieniowe męskie z gw.wew typ 21KA 1/8" RQS 21SFIW10MXX

**10,44 zł**

**pneumatico**

### Szybkozłacz niskociśnieniowe męskie z gw.wew typ 21KA 1/8" RQS 21SFIW10MXX

#### 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: 1/8"
- 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

