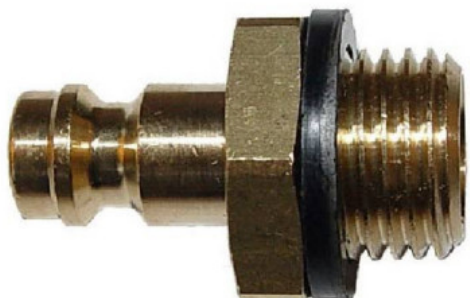


Kod produktu: 21SFAW10MXX



Szybkozłacz niskociśnieniowe męskie z gw.zew typ 21KA 1/8" RQS 21SFAW10MXX

10,08 zł

pneumatico

Szybkozłacz niskociśnieniowe męskie z gw.zew typ 21KA 1/8" RQS 21SFAW10MXX

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 -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 **Materiał : wtyk** wersja standardowa
wersja niklowana wtyk : mosiądz mosiądz niklowany

