



Kod produktu: 227SFAK21SXN

**Wtyczka męska  
przemysłowa z gw. zew.  
typ 227 KA DN10 1/2" RQS  
227SFAK21SXN**

**39,98 zł**

**Wtyczka męska przemysłowa z gw. zew. typ 227 KA DN10 1/2" RQS 227SFAK21SXN**

Szybkozłaczce przemysłowe o średnicy nominalnej 10mm jest dedykowane do zastosowania z dużymi odbiornikami sprężonego powietrza w układach pneumatycznych. Obsługa szybkozłacza jest wygodna i możliwa jedną ręką. Seria 227 wyróżnia się solidną i wytrzymałą konstrukcją, wyposażoną w stalową tuleję ryglującą, co zapewnia długą żywotność nawet w trudnych warunkach.

Szybkozłaczce serii 227 znajduje szerokie zastosowanie w różnych sektorach przemysłu, w tym w przemyśle ciężkim, na liniach produkcyjnych do zasilania maszyn i narzędzi pneumatycznych, a także w warsztatach samochodowych i wulkanizacyjnych. Dzięki swojej konstrukcji, szybkozłaczce jest odporne na intensywne użytkowanie, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla wymagających środowisk pracy.

**Parametry:**

- Rozmiar gwintu: R 1/2"
- Medium: Sprężone powietrze / inne gazy obojętne
- Wielkość przepływu: 2400 l/min (ciśnienie wejściowe 6 bar, spadek ciśnienia 0.5 bar) dla sprężonego powietrza
- Siła łączenia: 60 N przy ciśnieniu 0 bar, 180 N przy ciśnieniu 6 bar

#### **Ciśnienie robocze :**

- PN = 35 bar, maksymalne statyczne ciśnienie robocze ze współczynnikiem bezpieczeństwa 4:1

#### **Temperatura robocza :**

- od -20° C do +100° C (NBR)

#### **Zalety:**

- obsługa jednoręczna,
- duży przepływ,
- mały spadek ciśnienia,
- solidna konstrukcja.

#### **Zaślepka:**

- dla gniazda kod SK27S
- dla wtyczki kod SK16S

#### **Kompatybilność:**

- Rectus 27
- Rectus 1700/1727
- TEMA 1700
- CEJN 410

**Budowa:** wersja standard

**Gniazdo:**

- Korpus gwintowany: mosiądz niklowany
- Korpus zaworu: mosiądz niklowany
- Tuleja ryglująca: stal hartowana, niklowana
- Zawór: mosiądz
- Sprężyna: stal nierdzewna AISI 301
- Tuleja wewnętrzna: mosiądz
- Kulki ryglujące: stal nierdzewna AISI 420
- Uszczelnienie: NBR

**Wtyczka:**

- Korpus wtyczki: stal hartowana, niklowana

**Dostępne inne gwinty zewnętrzne:** 1/4"; 3/8"; 3/4"