



**pneumatico**

Kod produktu: 227KAAK17MPN

## Szybkozłcze żeńskie przemysłowe z gw. zew. typ 227 KA DN10 3/8" RQS 227KAAK17MPN

**127,60 zł**

### Szybkozłcze żeńskie przemysłowe z gw. zew. typ 227 KA DN10 3/8" RQS 227KAAK17MPN

Szybkozłcze 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.

Szybkozłcze 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, szybkozłcze jest odporne na intensywne użytkowanie, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla wymagających środowisk pracy.

### Parametry:

- Rozmiar gwintu: R 3/8"
- 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:** 1/2"; 3/4"