

Kod produktu: 8209SLIW17MVN




**Złącze męskie RQS gw.  
wew. typ 8209 3/8"  
8209SLIW17MVN**

**189,82 zł**

**Złącze męskie RQS gw. wew. typ 8209 3/8" 8209SLIW17MVN**

Seria szybkozłączy suchoodcinających z systemem płaskich zaworów, dzięki którym rozłączanie jest bezwyciekowe i bezpieczne dla obsługującego.

**Dane techniczne:**

- rozmiar gwintu: 3/8"
- rozmiar: DN9 = 63 mm 

**Materiał:**

- profil wtyczki: mosiądz niklowany
- część gwintowana: mosiądz niklowany
- uszczelnienie: FKM

### Wartość przepływu:

- Seria 8209 - 47,0 l/min\*

\*wartość przepływu podana dla wody przy spadku ciśnienia 1 bar

### Ciśnienie robocze :

- 0-35 bar, maksymalne statyczne ciśnienie robocze ze współczynnikiem bezpieczeństwa 4:1

### Temperatura robocza :

- od -15°C do +200°C (FKM)\*
- \*zależnie od medium
- Inne materiały uszczelnień na zapytanie

### Zalety:

- Bezwyciekowe rozłączanie - dzięki zastosowaniu systemu płaskich zaworów, rozłączanie odbywa się bez przecieków, co zapewnia czystość i bezpieczeństwo w obszarze pracy.
- Bezpieczeństwo operatora - odpowiednia konstrukcja złączy suchoodcinających minimalizuje ryzyko wycieków i ekspozycji na niebezpieczne substancje, chroniąc użytkownika.
- Brak inkluzji powietrza do układu - konstrukcja złącza zapobiega dostawaniu się powietrza do systemu podczas łączenia, co jest kluczowe dla utrzymania właściwej funkcjonalności i wydajności systemu.
- Ochrona przed zanieczyszczeniami - szybkozłącza zabezpieczają system przed zanieczyszczeniami, które mogłyby się dostać podczas procesu łączenia, zapewniając tym samym czystość i integralność systemu.

- Ergonomiczna tuleja ryglująca - umożliwia łatwe i wygodne obsługę jedną ręką, nawet w trudno dostępnych miejscach, co zwiększa komfort i efektywność pracy operatora.

**Kompatybilność:**

- STAUBLI CBI/SPI
- PARKER NSI/NSP
- RECTUS 206/209