



Kod produktu: 8209KLIW17MVN


Złącze żeńskie RQS gw. wew. typ 8209 3/8" 8209KLIW17MVN

445,07 zł

Złącze żeńskie RQS gw. wew. typ 8209 3/8" 8209KLIW17MVN

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:

- część gwintowana: mosiądz niklowany
- korpus zaworu: mosiądz niklowany
- tuleja ryglująca: mosiądz niklowany
- zawór odcinający: mosiądz niklowany

- sprężyna: AISI 301
- kulki ryglujące: AISI 301
- 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 – szybkozłacza 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