

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-mosieczna-na-waz-9mm-typ-zenski-t00267-tvardy-p-49652.html>

Szybkozłączka mosiężna na wąż 9mm typ żeński T00267 Tvardy

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 14,09 zł |
| Cena netto | 11,46 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | T00267 |
| Kod producenta | T00267 |
| Kod EAN | 5901477190919 |
| Producent | Tvardy |

Opis produktu

Szybkozłączka mosiężna na wąż 9mm typ żeński T00267

Szybkozłączka pneumatyczna typu żeńskiego wykonana z mosiądzu, przeznaczona do węży o średnicy wewnętrznej 9 mm. Element systemu szybkiego montażu połączeń pneumatycznych, zapewniający szczelne i trwałe połączenie bez użycia narzędzi.

Typ złączki **Żeński (gniazdo)**

Średnica węża **9 mm (wewnętrzna)**

Materiał **Mosiądz**

Opakowanie **Blister**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja mosiężna

Mosiądz zapewnia odporność na korozję i utlenianie, co przedłuża żywotność złączki w warunkach przemysłowych. Materiał zachowuje parametry mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i nie reaguje z większością mediów pneumatycznych.

Typ żeński (gniazdo)

Element odbiorczy systemu szybkozłączcy, współpracuje z wtykiem męskim. Po połączeniu tworzy szczelne złącze pneumatyczne z możliwością szybkiego rozłączenia bez utraty ciśnienia w instalacji głównej.

Dopasowanie do węża 9 mm

Średnica wewnętrzna 9 mm odnosi się do przekroju wewnętrznego węża pneumatycznego. Złączka posiada tuleje zaciskową lub opaskę zapewniającą szczelne osadzenie węża bez potrzeby dodatkowych uszczelnień.

Opakowanie blister

Zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem i uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu. Transparentne opakowanie umożliwia wizualną kontrolę produktu przed montażem, co ma znaczenie w systemach wymagających czystości pneumatycznej.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Model | T00267 |
| Typ złączki | Żeński (gniazdo) |
| Średnica węża | 9 mm (wewnętrzna) |
| Materiał korpusu | Mosiądz |
| Rodzaj połączenia | Szybkozłącze pneumatyczne |
| Typ opakowania | Blister |
| Opcje pakowania | 1 szt. / 10 szt. / 100 szt. |

Zastosowanie

- Instalacje sprężonego powietrza w warsztatach i zakładach przemysłowych
- Systemy pneumatyczne w maszynach i liniach produkcyjnych
- Podłączanie narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, szlifierki, pistolety lakiernicze)
- Instalacje sprężarkowe wymagające częstych połączeń i rozłączeń
- Systemy pneumatyczne w pojazdach użytkowych i maszynach budowlanych
- Stacje napełniania i dystrybucji sprężonego powietrza
- Tymczasowe instalacje pneumatyczne na placach budowy

Dobór kompatybilnych elementów

Szybkozłączka żeńska współpracuje z wtykami męskimi tego samego standardu (najczęściej Euro lub ARO). Przed zakupem należy zweryfikować typ szybkozłączcy w posiadanej instalacji, ponieważ różne standardy nie są wzajemnie kompatybilne. Średnica 9 mm dotyczy węża pneumatycznego - przed montażem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża suwmiarką.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy usunąć zabezpieczenia transportowe i sprawdzić czystość kanałów pneumatycznych. Montaż węży wymaga nasunięcia go na tulejkę złączki do oporu, a następnie zabezpieczenia opaską zaciskową lub wkrętem dociskowym (w zależności od konstrukcji).

W trakcie eksploatacji należy regularnie kontrolować stan uszczelek i mechanizmu blokującego. Zanieczyszczenia mogą powodować nieszczelności – zaleca się okresowe przedmuchiwanie złączki sprężonym powietrzem. Mosiądz nie wymaga dodatkowej konserwacji, jednak w środowiskach agresywnych chemicznie warto kontrolować stan powierzchni.

Przy rozłączaniu należy odciągnąć tuleję blokującą na złączce męskiej i wyciągnąć wtyk prostym ruchem – unikać skręcania, które może uszkodzić uszczelki. Maksymalne ciśnienie robocze zależy od standardu szybkozłączy (zazwyczaj 10-15 bar dla standardowych systemów warsztatowych).

Produkty powiązane

Do kompletnego połączenia wymagany jest wtyk męski tego samego standardu oraz węży pneumatyczny 9 mm wewnętrzny. W przypadku instalacji stacjonarnych warto rozważyć zakup zestawów szybkozłączy w opakowaniach zbiorczych (10 lub 100 sztuk), które obniżają koszt jednostkowy i zapewniają ujednoczenie systemu.