

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szybkozlaczka-mosiezna-na-waz-9mm-typ-zenski-110100-p-49652.html>



Szybkozłączka mosiężna na wąż 9mm typ żeński (1/10/100)

Cena brutto	12,67 zł
Cena netto	10,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 szybkozłączy, 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 szybkozłączy 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 węża 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 wąż 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 ujednolicenie systemu.