

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-na-waz-pneumatyczny-typ-meski-8mm-geko-g02988-p-18656.html>

Wtyk na wąż pneumatyczny typ męski 8mm GEKO G02988

Cena brutto	2,96 zł
Cena netto	2,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02988
Kod producenta	G02988
Kod EAN	5901477121678
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wtyk szybkozłącza pneumatycznego 8 mm GEKO G02988

Wtyk męski przeznaczony do montażu na węże pneumatyczne o średnicy wewnętrznej 8 mm. Element szybkozłącza umożliwiający szybkie podłączanie narzędzi pneumatycznych do instalacji sprężonego powietrza.

Srednica węża 8 mm

Ciśnienie robocze do 16 bar

Przepustowość 1000 l/min

Materiał mosiądz niklowany

Charakterystyka techniczna

Uniwersalna kompatybilność

Wtyk pasuje do standardowych gniazd szybkozłączy stosowanych w kompresorach przemysłowych i warsztatowych. Zapewnia zgodność z większością systemów pneumatycznych dostępnych na rynku.

Przepustowość 1000 l/min

Konstrukcja wewnętrzna wtyku umożliwia przepływ powietrza na poziomie do 1000 litrów na minutę, co wystarcza do zasilania

większości narzędzi pneumatycznych, w tym szlifierek, wkrętarek i pistoletów lakierniczych.

Mosiądz niklowany

Korpus wykonany z mosiądzu z powłoką niklowaną zapewnia odporność na korozję i ścieranie. Mosiądz charakteryzuje się dobrą odpornością mechaniczną, a niklowanie chroni przed utlenianiem w środowisku wilgotnym.

Montaż kluczem 14 mm

Szcześciokątna głowica pod klucz 14 mm umożliwi pewne dokręcenie wtyku na węża bez ryzyka uszkodzenia elementu. Stabilne połączenie zapobiega niekontrolowanemu odłączeniu się węża pod ciśnieniem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02988
Typ złącza	Wtyk męski szybkozłącza
Średnica przyłącza węża	8 mm
Klucz montażowy	14 mm
Długość całkowita	45 mm
Ciśnienie robocze maksymalne	16 bar
Przepustowość maksymalna	1000 l/min
Materiał korpusu	Mosiądz niklowany

Zastosowanie

- Montaż na węzłach pneumatycznych w instalacjach sprężonego powietrza
- Podłączanie narzędzi pneumatycznych (szlifiarki, klucze udarowe, wkrętarki)
- Instalacje w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Systemy zasilania pistoletów lakierniczych i malujących
- Pneumatyka w liniach produkcyjnych
- Przydomowe instalacje sprężonego powietrza

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że średnica wewnętrzna węża wynosi 8 mm. Zmierz średnicę wewnętrzną węża lub sprawdź oznaczenie na jego powierzchni. Wtyk pasuje do standardowych gniazd szybkozłączny typu Euro – najpopularniejszego standardu w instalacjach pneumatycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu wtyku na wąż nasunąć go do oporu i dokręcić kluczem 14 mm. Nie stosować nadmiernej siły, aby nie uszkodzić gwintu. Przed pierwszym użyciem sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym.

W przypadku pracy w środowisku zapyłonym regularnie czyścić powierzchnię wtyku z zanieczyszczeń. Po dłuższym okresie użytkowania sprawdzić stan uszczelki wewnętrznej – zużyta uszczelka może powodować wycieki powietrza. Nie używać wtyku przy ciśnieniu przekraczającym 16 bar.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup gniazda szybkozłączca, węża pneumatycznego 8 mm oraz opasek zaciskowych zapewniających szczelne połączenie węża z wtykiem.