

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-na-waz-pneumatyczny-9mm-typ-zenski-blister-geko-g03410-p-21737.html>

Wtyk na wąż pneumatyczny 9mm typ żeński (blister) GEKO G03410

Cena brutto	10,36 zł
Cena netto	8,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03410
Kod producenta	G03410
Kod EAN	5901477153228
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wtyk pneumatyczny żeński 9mm GEKO G03410

Złączka pneumatyczna typu żeńskiego przeznaczona do montażu na węże o średnicy 9 mm. Element służący do szybkiego łączenia i rozłączania przewodów w instalacjach sprężonego powietrza.

Średnica węża 9 mm
Typ złącza Żeński
Producent GEKO
Opakowanie Blister

Charakterystyka

Typ złącza żeńskiego

Wtyk posiada wewnętrzne gniazdo przyjmujące część męską. Montowany bezpośrednio na końcówce węża pneumatycznego, umożliwia podłączenie do narzędzi, rozdzielaczy lub innych elementów instalacji wyposażonych w wtyk męski.

Średnica 9 mm

Kompatybilny z węzami pneumatycznymi o średnicy zewnętrznej 9 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża — nie średnicę wewnętrzną ani zewnętrzną otulinę tekstylną, jeśli występuje.

Konstrukcja zaciskowa

Montaż odbywa się przez nasunięcie węża na trzpień wtyku i zabezpieczenie obejmą zaciskową. Zapewnia szczelne połączenie przy ciśnieniach roboczych typowych dla instalacji warsztatowych i przemysłowych.

Opakowanie blister

Produkt zabezpieczony w przezroczystym opakowaniu typu blister, chroniącym przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami podczas transportu i przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Model	G03410
Producent	GEKO
Typ złącza	Żeński (gniazdo)
Średnica węża	9 mm
Typ montażu	Na wąż pneumatyczny
Opakowanie	Blister

Zastosowanie

- Zakończenie węży pneumatycznych w instalacjach warsztatowych
- Podłączanie narzędzi pneumatycznych (klucze udarowe, szlifierki, wiertarki)
- Systemy sprężonego powietrza w zakładach przemysłowych
- Instalacje w warsztatach samochodowych i lakierniczych
- Linie montażowe z zasilaniem pneumatycznym
- Stacje kontrolno-pomiarowe wykorzystujące sprężone powietrze
- Systemy czyszczące i przedmuchowe

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża suwmiarką lub linijką. Wtyku 9 mm nie można montować na węzach 6 mm, 8 mm ani 10 mm — różnica nawet 1 mm wpływa na szczelność połączenia. W przypadku węży z otuliną tekstylną pomiar wykonuje się na gumowej lub poliuretanowej warstwie wewnętrznej.

Montaż i użytkowanie

Montaż wtyku wymaga nasunięcia węża na trzpień do oporu, następnie dokręcenia obejmy zaciskowej. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia przy ciśnieniu roboczym instalacji. Wtyk żeński łączy się z wtykiem męskim przez proste nasunięcie — rozłączenie odbywa się przez odciągnięcie tulei blokującej na złączu męskim.

W trakcie eksploatacji należy kontrolować stan uszczelek i elementów zaciskowych. Zużyte lub uszkodzone wtyki powinny być wymieniane, ponieważ nieszczelności prowadzą do spadku ciśnienia i wydajności narzędzi pneumatycznych. Okresowo należy czyścić powierzchnie styku z kurzu i zanieczyszczeń olejowych.

Produkty powiązane

Do kompletu instalacji pneumatycznej mogą być potrzebne: wtyg męski 9mm, wąż pneumatyczny 9mm, rozdzielacz pneumatyczny, szybkozłącza, regulatory ciśnienia, filtry powietrza, olejniki.