

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wtyk-na-waz-pneumatyczny-6mm-typ-zenski-blister-geko-g03409-p-21736.html>

Wtyk na wąż pneumatyczny 6mm typ żeński (blister) GEKO G03409

Cena brutto	9,66 zł
Cena netto	7,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03409
Kod producenta	G03409
Kod EAN	5901477153211
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wtyk pneumatyczny żeński 6mm GEKO G03409

Złącze pneumatyczne typu żeńskiego do szybkiego łączenia węży o średnicy wewnętrznej 6mm. Element systemu szybkozłączek stosowany w instalacjach sprężonego powietrza.

Srednica węża 6 mm
Typ złącza Żeński
Model G03409
Opakowanie Blister

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z węzami 6mm

Wtyk przeznaczony do montażu na węzach pneumatycznych o średnicy wewnętrznej 6mm. Średnica ta odpowiada typowym instalacjom warsztatowym i przemysłowym o niskim i średnim ciśnieniu roboczym.

Typ żeński złącza

Część żeńska szybkozłączki wyposażona w mechanizm blokujący. Współpracuje z wtykami męskimi, umożliwiając szybkie łączenie i rozłączanie bez użycia narzędzi. Zabezpieczenie przed przypadkowym odłączeniem podczas pracy.

Szczelność połączenia

Konstrukcja zapewnia герметичność w zakresie typowych ciśnień roboczych instalacji pneumatycznych. Uszczelki wewnętrzne minimalizują straty powietrza, co przekłada się na efektywność energetyczną systemu.

Opakowanie blister

Produkt dostarczany w przezroczystym opakowaniu blister. Zabezpiecza przed uszkodzeniem mechanicznym podczas transportu i składowania, ułatwia prezentację w punktach sprzedaży.

Specyfikacja techniczna

Model	G03409
Producent	GEKO
Typ złącza	Żeński (gniazdo)
Średnica węża	6 mm (średnica wewnętrzna)
Typ opakowania	Blister
Zastosowanie	Systemy pneumatyczne

Zastosowanie

- Podłączanie narzędzi pneumatycznych w warsztatach samochodowych
- Instalacje sprężonego powietrza w zakładach produkcyjnych
- Systemy pneumatyczne w liniach montażowych
- Warsztaty stolarskie i ślusarskie z osprzętem pneumatycznym
- Mobilne zestawy narzędzi pneumatycznych
- Punkty obsługi technicznej i serwisowej
- Stacje kontroli i regulacji ciśnienia powietrza

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wewnętrzną węża pneumatycznego. Wtyk 6mm pasuje do wężu o tej samej średnicy wewnętrznej. Należy również upewnić się, że w instalacji stosowane są szybkozłączki tego samego standardu – wtyk żeński wymaga współpracy z odpowiadającym mu wtykiem męskim.

Montaż i użytkowanie

Montaż wtyku na wąż pneumatyczny wymaga odcięcia węża pod kątem prostym i nasunięcia złącza na odpowiednią głębokość. W zależności od konstrukcji może być konieczne użycie opaski zaciskowej lub systemu zaciskowego zintegrowanego ze złączem.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym. Połączenie z wtykiem męskim powinno być wykonywane przy odciętym zasilaniu powietrzem. Rozłączanie następuje poprzez odsunięcie pierścienia blokującego na złączu męskim.

Konserwacja

Okresowo należy sprawdzać stan uszczelki i mechanizmu blokującego. Zanieczyszczenia mogą powodować nieszczelności – zaleca się czyszczenie złączy sprężonym powietrzem. W przypadku widocznego zużycia mechanicznego lub uszkodzenia uszczelki konieczna jest wymiana elementu.

Produkty powiązane

Do kompletnego systemu szybkozłączy potrzebne są również wtyki męskie 6mm oraz ewentualnie redukcje, trójniki i złączki rozdzielające. Warto rozważyć zakup zestawu uszczelki zamiennych oraz opasek zaciskowych odpowiednich do średnicy 6mm.