

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nypel-1-4-1-4-redukcja-zlaczka-do-pianownicy-geko-g73132-p-20865.html>

Nypel 1 4" - 1 4" redukcja złączka do pianownicy GEKO G73132

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 7,73 zł |
| Cena netto | 6,28 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G73132 |
| Kod producenta | G73132 |
| Kod EAN | 5901477143076 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Nypel redukcyjny 1/4" - 1/4" do pianownicy GEKO G73132

Adapter redukcyjny służący do połączenia pianownicy z urządzeniami pneumatycznymi wyposażonymi w gwint 1/4". Umożliwia bezpieczne i szczelne łączenie elementów instalacji do wytwarzania aktywnej piany.

Gwint wejściowy 1/4"

Gwint wyjściowy 1/4"

Model G73132

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Funkcja redukcyjna

Nypel umożliwia połączenie elementów o tym samym rozmiarze gwintu 1/4", co jest standardem w profesjonalnych systemach pneumatycznych. Zapewnia kompatybilność z większością pianownic i akcesoriów.

Szczelność połączenia

Precyzyjnie wykonany gwint zapewnia właściwe uszczelnienie, co jest kluczowe przy pracy z systemami ciśnieniowymi. Zapobiega wyciekom preparatu i utracie ciśnienia roboczego.

Materiał wykonania

Konstrukcja odporna na działanie środków chemicznych stosowanych w pianownicach, w tym alkalicznych preparatów myjących i kwasowych produktów do felg.

Montaż

Standardowy gwint 1/4" pozwala na szybkie połączenie bez potrzeby stosowania specjalistycznych narzędzi. Wystarczy dokręcenie ręczne z lekkim dociągnięciem kluczem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Model | G73132 |
| Producent | GEKO |
| Typ złącza | Nypel redukcyjny |
| Gwint wejściowy | 1/4" (wewnętrzny) |
| Gwint wyjściowy | 1/4" (zewnętrzny) |
| Przeznaczenie | Pianownice, systemy pneumatyczne |

Zastosowanie

- Połączenie pianownicy z węzłem ciśnieniowym
- Montaż pianownicy do kompresora lub sprężarki
- Łączenie elementów instalacji myjącej w myjniach samochodowych
- Systemy detailingowe do nakładania aktywnej piany
- Instalacje przemysłowe wymagające precyzyjnego dozowania środków chemicznych
- Serwisy ogumienia i warsztaty samochodowe
- Domowe zastosowania w myciu pojazdów i powierzchni

Kompatybilność

Przed zakupem należy sprawdzić, czy pianownica oraz pozostałe elementy instalacji posiadają gwint 1/4". Jest to najczęściej stosowany standard w systemach pneumatycznych do wytwarzania piany, jednak niektóre modele mogą wymagać innych rozmiarów złączy.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu zaleca się przepłukanie nypła czystą wodą, aby usunąć pozostałości środków chemicznych. Pozwala to zapobiec osadzeniu się kamienia i innych zanieczyszczeń, które mogą prowadzić do nieszczelności połączenia.

Podczas montażu nie należy nadmiernie dokręcać złącza. Zbyt duża siła może uszkodzić gwint, szczególnie w przypadku elementów wykonanych z tworzyw sztucznych. Wystarczy dokręcenie ręczne z niewielkim dociągnięciem kluczem.

Regularne sprawdzanie szczelności połączeń pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia gwintu lub uszczelek. Jeśli nypel zaczyna przeciekać mimo prawidłowego dokręcenia, może wymagać wymiany.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji pianownicy mogą być potrzebne dodatkowe elementy: węże ciśnieniowe z gwintem 1/4", szybkozłącza pneumatyczne, regulatory ciśnienia oraz pojemniki na preparaty myjące.