

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-bagnetowe-do-wezy-gumowych-fi-10mm-gv-1583-gav-p-9392.html>

Złącze bagnetowe do węży gumowych fi 10mm / GV-1583 / GAV

Cena brutto	2,45 zł
Cena netto	1,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-1583
Kod producenta	GV-1583
Kod EAN	5906083956423
Producent	Gav
Jednostka	SZT
Rozmiar dyszy [mm]	10
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Złącze bagnetowe do węży gumowych fi 10mm GV-1583 GAV

Złącze bagnetowe GAV GV-1583 to element połączeniowy przeznaczony do szybkiego montażu węży gumowych o średnicy wewnętrznej 10mm w instalacjach pneumatycznych i hydraulicznych. System bagnetowy umożliwia połączenie bez użycia narzędzi, zachowując szczelność pod ciśnieniem roboczym.

Średnica węża 10 mm

Typ złącza Bagnetowe

Producent GAV

Model GV-1583

Charakterystyka techniczna złącza bagnetowego

Mechanizm bagnetowy

System szybkozłączki bagnetowej pozwala na montaż i demontaż węża w ciągu kilku sekund bez stosowania narzędzi. Mechanizm blokujący zapewnia stabilne połączenie odporne na przypadkowe rozłączenie podczas pracy pod ciśnieniem.

Kompatybilność z węzami gumowymi

Złącze dopasowane do węży gumowych o średnicy wewnętrznej 10mm. Konstrukcja tulei zapewnia odpowiednie dociśnięcie ścianki węża, eliminując ryzyko zsunięcia się połączenia przy ciśnieniu roboczym do 8-10 bar.

Materiał odporny na korozję

Wykonanie z materiałów odpornych na działanie wilgoci i czynników chemicznych typowych dla instalacji pneumatycznych i hydraulicznych. Powierzchnia zabezpieczona przed utlenianiem, co wydłuża żywotność złącza w warunkach warsztatowych.

Szczelność połączenia

Precyzyjne dopasowanie elementów bagnetowych oraz uszczelka wewnętrzna gwarantują brak przecieków przy prawidłowym montażu. Konstrukcja zapobiega wydostawaniu się sprężonego powietrza lub cieczy z miejsca połączenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GV-1583
Producent	GAV
Średnica węża	10 mm (średnica wewnętrzna)
Typ złącza	Bagnetowe (quick-connect)
Materiał	Odporny na korozję
Przeznaczenie	Węże gumowe w instalacjach pneumatycznych i hydraulicznych
Sposób montażu	Bez użycia narzędzi

Zastosowanie złącza bagnetowego GV-1583

- Instalacje pneumatyczne w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Systemy sprężonego powietrza do zasilania narzędzi pneumatycznych
- Instalacje hydrauliczne niskoprężne w maszynach i urządzeniach
- Systemy irygacyjne i nawadniające w ogrodnictwie
- Linie zasilające do pistoletów lakierniczych i dmuchaw
- Instalacje wodne w przemyśle spożywczym i chemicznym
- Układy chłodzenia i cyrkulacji cieczy w maszynach
- Tymczasowe połączenia węży w pracach montażowych

Montaż i użytkowanie

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że wąż gumowy ma średnicę wewnętrzną 10mm. Sprawdzić należy również stan węża – brak pęknięć, przecięć i spękań na końcówce, która będzie osadzana na złączu. Wąż powinien być obcięty prostopadle do osi.

Procedura montażu

Nasunąć wąż na tuleję złącza do momentu wycucia oporu. Sprawdzić, czy wąż wszedł na pełną głębokość tulei. Zablokować mechanizm bagnetowy zgodnie z instrukcją producenta. Po zamontowaniu wykonać próbę szczelności przy ciśnieniu roboczym przed włączeniem do stałej eksploatacji.

Konserwacja

Regularnie kontrolować stan mechanizmu bagnetowego oraz szczelność połączenia. Usuwać zabrudzenia z powierzchni złącza miękką szczotką. W przypadku pracy w środowisku pylnym lub wilgotnym, okresowo sprawdzać stan uszczelki wewnętrznej. Nie używać złącza po stwierdzeniu mechanicznych uszkodzeń elementów blokujących.

Produkty powiązane

Do kompletu z złączem bagnetowym warto rozważyć zakup: węży gumowych fi 10mm odpowiedniej długości, dodatkowych złączy bagnetowych zapasowych, redukcji do innych średnic węży, szybkozłączy pneumatycznych kompatybilnych z systemem GAV oraz zestawów uszczelki serwisowych.