

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-konserwacji-bez-zbiornika-167a-6-8bar-gv-0730-gav-p-6295.html>

Pistolet do konserwacji, bez zbiornika -167a, 6-8bar GV-0730 GAV

Cena brutto	50,59 zł
Cena netto	41,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-0730
Kod producenta	GV-0730
Kod EAN	5906083953774
Producent	Gav
Max ciśnienie na wlocie [bar]	8
Ciśnienie robocze [MPa]	0,6-0,8
Jednostka	SZT

Opis produktu

Pistolet do konserwacji GAV GV-0730 bez zbiornika

Pneumatyczny pistolet konserwacyjny GAV model GV-0730 to narzędzie przeznaczone do aplikacji środków konserwujących, antykorozyjnych i ochronnych w systemach wymagających sprężonego powietrza. Konstrukcja bez zbiornika pozwala na bezpośrednie podłączenie do zewnętrznego źródła preparatu.

Ciśnienie robocze **6-8 bar**

Typ konstrukcji **Bez zbiornika**

Model **GV-0730**

Producent **GAV**

Charakterystyka techniczna pistoletu konserwacyjnego

Zakres ciśnienia operacyjnego 6-8 bar

Pistolet pracuje w zakresie 6-8 bar (0,6-0,8 MPa), co odpowiada standardowym parametrom instalacji pneumatycznych w warsztatach. Ciśnienie to zapewnia odpowiednie rozpylenie środków konserwujących o różnej lepkości, od lekkich olejów

penetrujących po gęstsze preparaty ochronne.

Konstrukcja bez zbiornika

Brak wbudowanego zbiornika oznacza konieczność podłączenia pistoletu do zewnętrznego pojemnika z preparatem poprzez wąż ssący. Rozwiązanie to redukuje masę narzędzia i umożliwia pracę z większymi pojemnościami środka konserwującego bez konieczności przerywania pracy na uzupełnianie.

Oznaczenie -167a

Oznaczenie -167a wskazuje na specyfikę techniczną standardu GAV dla tego typu urządzeń pneumatycznych. Określa ono parametry konstrukcyjne, typ mocowania i kompatybilność z akcesoriami systemu GAV używanymi w aplikacjach konserwacyjnych.

Standardowe mocowanie pneumatyczne

Pistolet wyposażony jest w standardowe złącze szybkozłączne kompatybilne z węzami pneumatycznymi o średnicy wewnętrznej 6-8 mm. Umożliwia to podłączenie do większości sprężarek warsztatowych bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

Specyfikacja techniczna

Model	GV-0730
Producent	GAV
Ciśnienie robocze	6-8 bar (0,6-0,8 MPa)
Typ konstrukcji	Bez zbiornika (wymaga zewnętrznego pojemnika)
Oznaczenie standardu	-167a
Typ zasilania	Pneumatyczny (sprężone powietrze)
Zastosowanie	Aplikacja środków konserwujących, antykorozyjnych

Zastosowanie pistoletu konserwacyjnego

- Konserwacja podwozi pojazdów preparatami antykorozyjnymi
- Aplikacja środków ochronnych w trudnodostępnych wnękach karoserii
- Konserwacja profili zamkniętych konstrukcji stalowych
- Zabezpieczanie elementów metalowych przed korozją w warunkach przemysłowych
- Aplikacja wosku ochronnego w przestrzeniach międzyblacharskich
- Konserwacja maszyn i urządzeń narażonych na działanie wilgoci

-
- Ochrona antykorozyjna elementów po naprawach spawalniczych
 - Aplikacja środków penetrujących w konstrukcjach stalowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy podłączyć pistolet do instalacji sprężonego powietrza zapewniającej ciśnienie 6-8 bar. Wąż ssący należy umieścić w pojemniku ze środkiem konserwującym. Zaleca się przeprowadzenie krótkiego testu rozpylania przed właściwą aplikacją w celu sprawdzenia jakości strumienia.

Kompatybilność z preparatami

Pistolet może być stosowany z większością środków konserwujących na bazie olejowej, woskowej oraz preparatów antykorozyjnych o lepkości umożliwiającej ssanie przez wąż. Nie należy stosować preparatów zawierających rozpuszczalniki agresywne dla uszczelek gumowych lub preparatów o konsystencji zbyt gęstej.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy przepuścić przez pistolet rozpuszczalnik odpowiedni dla zastosowanego preparatu (np. olej napędowy, rozpuszczalnik lakierniczy) w celu usunięcia pozostałości środka konserwującego z kanałów wewnętrznych. Zapobiega to zasklepieniu dysz i zaworu.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem konserwacyjnym GAV GV-0730 zaleca się stosowanie filtrów powietrza z separatorem wilgoci, regulatorów ciśnienia oraz węży ssących o średnicy dostosowanej do lepkości stosowanych preparatów. W przypadku prac konserwacyjnych warto rozważyć zakup zestawu końcówek przedłużających umożliwiających dotarcie do szczególnie trudnodostępnych miejsc.