

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-do-pompowania-6mm-60e-gv-0656-gav-p-6056.html>

Głowica do pompowania 6mm 60e GV-0656 GAV

Cena brutto	4,33 zł
Cena netto	3,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-0656
Kod producenta	GV-0656
Kod EAN	5906083953675
Producent	Gav
Rozmiar dyszy [mm]	6
Jednostka	SZT

Opis produktu

Głowica do pompowania 6mm 60e GV-0656 GAV

Głowica pompująca GAV przeznaczona do pomp pneumatycznych i hydraulicznych. Element wymienny zapewniający szczelność i efektywność procesu pompowania w systemach ciśnieniowych.

Średnica przyłącza **6 mm**

Model **GV-0656**

Producent **GAV**

Typ **60e**

Charakterystyka głowicy pompującej

Przyłącze 6mm

Średnica 6 mm to standard w pompach pneumatycznych małej i średniej mocy. Głowica współpracuje z przewodami powietrznymi o tym przekroju, zapewniając szczelne połączenie bez potrzeby dodatkowych redukcji.

Konstrukcja wymiennego elementu

Głowica stanowi element serwisowy pompy, który podlega zużyciu podczas eksploatacji. Wymiana głowicy pozwala przywrócić pełną sprawność pompy bez konieczności wymiany całego urządzenia, co obniża koszty utrzymania.

Kompatybilność z pompami GAV

Produkt dedykowany do pomp marki GAV serii 60e. Przed zakupem należy sprawdzić model pompy i typ głowicy w dokumentacji technicznej urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

Materiały konstrukcyjne

Głowica wykonana z materiałów odpornych na działanie olejów, smarów i czynników chemicznych stosowanych w systemach pneumatycznych. Konstrukcja zapewnia odporność na ciśnienie robocze typowe dla pomp warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GV-0656
Producent	GAV
Typ pompy	60e
Średnica przyłącza	6 mm
Typ produktu	Głowica pompująca (element wymienny)

Zastosowanie głowicy pompującej

- Wymiana zużytej głowicy w pompach GAV 60e
- Naprawa pomp pneumatycznych w warsztatach samochodowych
- Serwis urządzeń pneumatycznych w zakładach przemysłowych
- Konserwacja pomp w stacjach obsługi pojazdów
- Utrzymanie sprawności systemów pompowania w lakierniach
- Regeneracja pomp używanych w aplikacjach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż głowicy

Przed wymianą głowicy należy odłączyć pompę od źródła zasilania i odciążyć układ z ciśnienia. Montaż wykonać zgodnie z instrukcją producenta pompy, zachowując odpowiedni moment dokręcenia połączeń gwintowanych. Po wymianie sprawdzić szczelność układu

przed uruchomieniem.

Sprawdzanie kompatybilności

Model GV-0656 przeznaczony jest do konkretnej serii pomp GAV. Należy zweryfikować zgodność z posiadanym urządzeniem na podstawie numeru katalogowego pompy lub skonsultować się z dokumentacją techniczną. Zastosowanie niezgodnej głowicy może prowadzić do nieszczelności lub uszkodzenia pompy.

Oznaki zużycia głowicy

Wymiana głowicy konieczna jest przy spadku wydajności pompy, pojawieniu się wycieków oleju lub powietrza w okolicy głowicy, nietypowych dźwiękach podczas pracy lub widocznych uszkodzeniach mechanicznych elementu. Regularna kontrola stanu technicznego głowicy wydłuża żywotność całej pompy.