

Kod produktu: 2AM-ARV-92



## Silnik pneumatyczny GAST smarowany, TYP 2AM- ARV-92

**3 038,55 zł**

**pneumatico**

### Silnik pneumatyczny GAST smarowany, TYP 2AM-ARV-92

Kompaktowa i przenośna seria silników pneumatycznych marki GAST 2AM oferuje zmienną prędkość oraz regulowaną moc wyjściową, które można precyzyjnie dostosować do specyficznych wymagań aplikacji. Sterowanie przepływem i ciśnieniem powietrza w tych silnikach nie tylko zapewnia większą opłacalność w porównaniu do silników elektrycznych, ale także charakteryzuje się zdolnością do wytrzymywania długotrwałych przeciążeń bez ryzyka uszkodzenia. Dodatkowo, silniki pneumatyczne Gast, jako urządzenia nielektryczne i naturalnie chłodzone, są doskonałym rozwiązaniem do pracy w niebezpiecznych środowiskach oraz ekstremalnych temperaturach otoczenia.

Silniki te posiadają zatwierdzenie regulacyjne **CE**, co potwierdza ich zgodność z europejskimi normami w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Dodatkowo, certyfikat **ATEX** umożliwia ich stosowanie w strefach zagrożonych wybuchem, zapewniając bezpieczną eksploatację w atmosferach potencjalnie wybuchowych, takich jak rafinerie, zakłady chemiczne czy silosy zbożowe. Dzięki temu, seria 1AM doskonale sprawdza się w

wymagających warunkach przemysłowych.

### Dane techniczne:

- waga: 3,4 kg
- ciśnienie robocze: 7 bar
- maks. prędkość: 3000 obr./min.
- moc silnika: 0,71 kW
- maks. moment obrotowy: 3,16 Nm
- maks. zużycie powietrza: 849,5 l/min
- maksymalny poziom dźwięku: 76 dB (A)
- montaż: kołnierz (IEC)
- typ wału wyjściowego: z wpustem
- rozmiar wału: 13,97 mm
- rozmiar i typ portu: 1/4" BSP
- obrót: odwracalny
- stal nierdzewna: NIE
- maksymalna prędkość momentu obrotowego: 2,2 Nm
- początkowy moment obrotowy przy 80 psi: 1,92 Nm
- łopatki: 4
- typ klucza: SQ

### Cechy:

- Rozmiar ramy montażowej IEC #72:
  - D71 (2AM-ACC-88, 2AM-ARV-92)
  - D71C (2AM-ACC-91, 2AM-ARV-93)
- Dowolna płaszczyzna pracy
- Tłumik metalowy AC980 zwiększa wysokość o 5 cm (2 cale) w przypadku instalacji
- ATEX II 2 GD c T4

### Zalecane:

- Zestaw naprawczy K203A (jeden kierunek obrotów)
- Zestaw naprawczy K510 (odwracany)

### **Zastosowanie silników pneumatycznych:**

- mieszanie środków chemicznych
- mieszanie w przemyśle sanitarnym
- napęd pomp
- przetwórstwo materiałowe
- szpule, bębny, walcarki
- inne zastosowania przemysłowe

Od 1921 roku firma Gast Manufacturing, Inc. jest liderem w projektowaniu i produkcji wysokiej jakości produktów z zakresu pneumatyki. Dostarcza innowacyjne rozwiązania dla szerokiej gamy branż, w tym produkcji przemysłowej, medycyny i oczyszczania środowiska.

GAST oferuje takie produkty jak: pompa próżniowa, sprężarki, silniki i motoreduktory pneumatyczne, generatory próżni i dmuchawy regeneracyjne między innymi dla przemysłu, laboratoriów, urządzeń ochrony środowiska. Gast oferuje pełen zakres idealnie dopasowanych i ekonomicznych rozwiązań dla wielu różnych aplikacji.

Firma nieustannie pracuje nad znalezieniem i wdrożeniem poprawy jakości, wydajności i produktywności w każdym obszarze działalności.

- Wprowadzone zostały oszczędne operacje w celu promowania wydajnej pracy i przepływów produktów.
- Procesy zarządzania przedsiębiorstwem Six Sigma są stosowane w celu wyeliminowania różnic poprzez projektowanie produktów i rozwiązywanie problemów w oparciu o fakty.
- Własność procesu umożliwi wszystkim w firmie skupienie się na kluczowych obszarach wymagających poprawy.

Skrupulatne procesy jakości były kluczowym czynnikiem w uzyskaniu certyfikatu ISO 9001, najbardziej rygorystycznego spośród trzech standardów jakości ISO. Ta międzynarodowa odznaka światowej klasy doskonałości oznacza, że firma należy do elitarnej grupy, składającej się z mniej niż 5% firm produkcyjnych na świecie, które otrzymały ten certyfikat.

Dzięki wiedzy inżynierów i projektantów Gast, firma jest w stanie pomóc w identyfikacji i wdrożeniu optymalnych rozwiązań produktowych dla każdego specyficznego zastosowania klientów.

Wiodące w branży laboratorium pneumatyki firmy Gast oferuje pełen zakres możliwości testowania produktów na miejscu. Grupa inżynierska ma dostęp do najnowocześniejszych narzędzi do pozyskiwania danych oraz dedykowanej pracowni modelarskiej, co umożliwia szybkie rozwiązywanie najtrudniejszych problemów klientów.