



Kod produktu: 6AM-ARV-54

Silnik pneumatyczny GAST smarowany, TYP 6AM- ARV-54

4 298,83 zł

Silnik pneumatyczny GAST smarowany, TYP 6AM-ARV-54

Silnik pneumatyczny marki GAST z czterema łopatkami, odwracany. Silnik można używać w obszarach zagrożonych wybuchem.

Kompaktowa i przenośna seria 6AM od marki GAST zapewnia regulowaną prędkość oraz moc silnika pneumatycznego, które można precyzyjnie dopasować do specyficznych wymagań danego zastosowania. Sterowanie za pomocą pneumatyki i ciśnienia powietrza jest bardziej ekonomiczne w porównaniu do silników elektrycznych. Dodatkowo, silniki pneumatyczne GAST charakteryzują się chłodnym działaniem i brakiem ładunków elektrycznych, co czyni je idealnym rozwiązaniem do pracy w strefach zagrożonych wybuchem.

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: 9,53 kg
- ciśnienie robocze: 7 bar
- maks. prędkość: 3000 obr./min.
- moc silnika: 2,98 kW
- maksymalne zużycie powietrza: 3624,5 l/min.
- maksymalny poziom dźwięku: 90 dB(A)
- maks. moment obrotowy: 13 Nm
- początkowy moment obrotowy przy 80 psi: 6,89 Nm
- maksymalna prędkość momentu obrotowego: 9,49 Nm
- montaż: kołnierz IEC
- typ wału wyjściowego: z wpustem
- rozmiar i typ portu: 1/2" BSPP
- obrót: odwracalny
- stal nierdzewna: NIE
- łopatki: 4
- typ klucza: kwadrat 6mm

Uwaga: Dane dotyczące wydajności dotyczą modelu 4-łopatkowego bez ograniczenia wydechu.

Cechy:

- Rozmiar ramy montażowej IEC #72 D80
- Dowolna płaszczyzna pracy
- Tłumik metalowy AC990 dodaje 5 cm (2 cale) wysokości w przypadku instalacji
- ATEX II 2 GD c T4

Zalecane:

- Zestaw naprawczy K281A

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.