

Kod produktu: 1AM-NRV-39A



pneumatico

Silnik pneumatyczny GAST smarowany, TYP 1AM- NRV-39A

1 557,94 zł

Silnik pneumatyczny GAST smarowany, TYP 1AM-NRV-39A

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

Dane techniczne robocze:

- waga: 0,9 kg
- ciśnienie robocze: 7 bar
- maks. prędkość: 10000 obr./min.
- moc silnika: 0,33 kW
- moment obrotowy: 0,31 Nm
- zużycie powietrza: 585 l/min.

Max. moment obrotowy:

- maks. prędkość: 650 obr./min.
- moment obrotowy: 0,65 Nm

Cechy:

- Montaż na piaście
- Dowolna płaszczyzna pracy
- Tłumik AF350
- ATEX II, 2 GD c T4

Zalecane:

- Filtr AH100F
- Regulator AH101R
- Wskaźnik AA806
- Lubrykator AH102L
- Olej AD220 – 1 kwarta (0,94 litra)
- Zestaw naprawczy K200 (jeden kierunek obrotów)
- Zestaw naprawczy K201 (odwracany)
- Zestaw naprawczy K278 (8 łopatek, odwracany)

Opcjonalnie:

- Montaż na nóżkach

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.