



GERMAN
ENGINEERING
& DESIGN

Stopnie śrubowe CompAir

Jakość się opłaca

Doskonałość inżynieryjna

Sprężarki są ważnym źródłem energii dla producentów i operatorów, a ich dostępność i efektywność kosztowa mają ogromne znaczenie. Najważniejszym elementem sprężarki jest stopień sprężarki, dlatego CompAir przywiązuje dużą wagę do własnego rozwoju i produkcji. Stopnie sprężarek produkowane są w nowoczesnym centrum w Niemczech przy użyciu precyzyjnych systemów CNC wyposażonych w technologie laserową. Uzyskana w ten sposób niezawodność i wydajność systemów skutkuje stale niskimi kosztami operacyjnymi.

Stopień sprężarki Premium

Nowy wysokowydajny stopień sprężarki dostarcza wysokiej jakości sprężone powietrze przy niskich obrotach, zmniejsza zużycie energii i osiąga doskonałą wydajność. Kompaktowa, częściowo zintegrowana konstrukcja, w tym filtr oleju i zawór termostatyczny układu olejowego wymaga mniejszej liczby zewnętrznych komponentów i rur, minimalizując ryzyko wycieku i upraszczając konserwację. Innowacyjna konstrukcja z uszczelnieniem wału FSS zapewnia najwyższą jakość i niezawodność.



Assure™ 10

Jakość nowego stopnia sprężarki podkreśla gwarancja do 10 lat lub czas pracy do 44.000 godzin pracy.



Stopnie śrubowe o wyjątkowej konstrukcji

Uszczelnienie wału FSS, zintegrowany filtr oleju i zawór termostatyczny oleju minimalizują liczbę zewnętrznych przewodów zasilających. Uszczelnienie wału jest chronione przez system odporny na awarie, dzięki czemu uzyskuje się najwyższą jakość i niezawodność.

Atrybuty

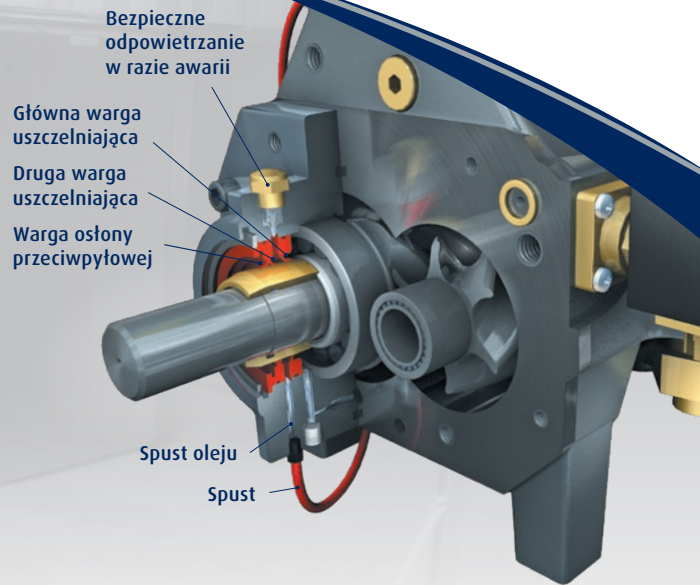
Pierwsze uszczelnienie wargowe zabezpiecza przed pyłem chroniąc dodatkowo drugie uszczelnienie olejowe.

System Fail-safe (FSS): W przypadku awarii warg uszczelniających, system spustu oleju zapewnia bezpieczeństwo.

Walory

Zmniejsza ryzyko uszkodzenia uszczelnienia i wydłuża okres użytkowania.

Zapobiega wyciekom oleju i oszczędza koszty czyszczenia.



Prewencyjna wymiana stopnia sprężarki

Jeśli w stacji sprężonego powietrza niespodziewanie zabraknie powietrza, mogą wystąpić przestoje w produkcji i wąskie gardła w dostawach. Niezbędna jest profilaktyczna wymiana stopnia sprężarki. Zastosowanie oryginalnego stopnia sprężarki CompAir zapewnia niezawodną i efektywną pracę stacji sprężonego powietrza. Otrzymujesz również notę kredytową, gdy zwracasz stary stopień śrubowy.

Zalety:



► **Proaktywna konserwacja**



Wysoka wydajność
► **Niskie koszty energii**



Niezawodne działanie
► **Długie życie**



Długa żywotność

► **Długoterminowe zachowanie wartości**



Maksymalny czas pracy

► **Mniej przestojów w produkcji**



Minimalne ryzyko uszkodzenia

► **Niskie koszty utrzymania**



Terminowa dostawa

► **Większa konkurencyjność**

Prosimy o przesłanie zapytania ofertowego lub zamówienia pocztą elektroniczną:

Możesz również dotrzeć do nas w następujący sposób:

Specjalistyczny dystrybutor:

Obejrzyj nagranie wideo:

