

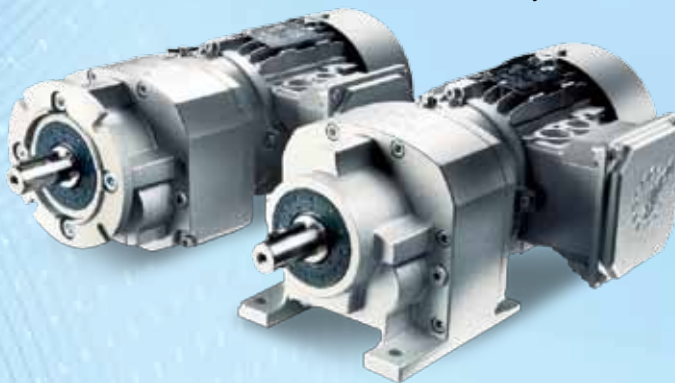
Filozofia konsekwencji

W firmie NORD DRIVESYSTEMS całość oznacza znacznie więcej niż tylko sumę poszczególnych części. Ponieważ użytkownicy nie potrzebują samych komponentów napędowych, lecz kompleksowych rozwiązań i działających systemów.

Z tego powodu podczas rozwoju produktów konsekwentnie realizujemy filozofię perfekcyjnie dopasowanego systemu modułowego w całym asortymencie. Dzięki temu jesteśmy w stanie indywidualnie dostosować każde rozwiązanie napędowe do wymagań naszych klientów.

Optymalnie dopasowane do siebie pojedyncze komponenty są podstawą szerokiej gamy wariantów, dużej elastyczności oraz krótkich czasów planowania i montażu. Oprócz tego nasi klienci mogą korzystać z naszych dużych możliwości dostawczych i korzystnego stosunku ceny do własności użytkowych wszystkich rozwiązań napędowych NORD.

Motoreduktory NORDBLOC.1



Zcentralizowana i zdecentralizowana elektronika napędowa



Silniki NORD-IE2/IE3





INTELIGENTNE ROZWIZANIA (SMART SOLUTIONS) firmy NORD opierają się zasadzie funkcjonalnej piramidy: silniki, jednostki sterujące i reduktory stanowią takie same komponenty naszego systemu modułowego jak planowanie, projektowanie, instalacja i serwis.



Wszystko od jednego wytwórcy

Optymalnie dopasowane do siebie pojedyncze komponenty są podstawą szerokiej gamy wariantów, dużej elastyczności oraz krótkich czasów planowania i montażu.

Budowa modułowa naszych produktów zapewnia maksymalną zmienność i elastyczność konfiguracji szerokiego spektrum indywidualnych rozwiązań napędowych od jednego wytwórcy. Reduktory o najlepszej sprawności, połączone z energooszczędnymi silnikami i z centralnymi lub zdecentralizowanymi przetwornicami, tworzą różnorodne rozwiązania systemowe o wysokiej wydajności i efektywności ekonomicznej. Nasi klienci otrzymują na zamówienie całkowicie gotowe do pracy wstępnie zaprogramowane rozwiązania branżowe wraz z dokumentacją jako kompletne pakiety logistyczne.



Przekładnie przemysłowe (Katalog G1050)

- ✓ Wszystkie gniazda łożyskowe i powierzchnie uszczelniające są obrabiane przy jednym zamocowaniu korpusu
- ✓ Brak połączeń rozdzielających w korpusie, dlatego brak powierzchni uszczelniających poddanych oddziaływaniu momentu
- ✓ Precyzyjne ustawienie osi zapewniające cichą pracę
- ✓ Długi okres użytkowania wymagający niewielkiego zakresu obsługi
- ✓ Krótka, zwarta konstrukcja
- ✓ Zakres przełożeń 5,54 do 400: 1 przy takich samych wymiarach łap
- ✓ Reduktory o osiach równoległych i prostopadłych

Wielkości	4
kW	2,2 – 1.000
kNm	60/90/135/229
i	5,54: 1 – 1.600,00: 1