

**Wyjątkowa jakość**

MIG NOVA + to wysokiej jakości enkoder Inkrementalny. Enkoder jest kompatybilny z niemal wszystkimi kołnierzami i idealnie nadaje się do modernizacji istniejących napędów.

**Charakterystyka:**

- Opatentowany wulkanizowany pierścień magnetyczny na piaście ze stali nierdzewnej dla łatwego montażu
- Impulsy prostokątne, A 90° B i A 90° B zanegowane
- Obwód wyjściowy: Line Driver (Push-Pull)
- Może być montowany i obsługiwany każdy silnik zgodny z normą IEC
- Moduł elektroniczny zabezpieczony uszczelnieniem epoksydowym
- Kołnierze wykonane z aluminium lub stali nierdzewnej

**Łatwy montaż**

Oszczędność miejsca, prosta konstrukcja i montaż między silnikiem a przekładnią, zapewnia pełną ochronę enkodera przed wszelkimi uszkodzeniami mechanicznymi. Elektroniczny moduł enkodera posiada powłokę epoksydową, a enkoder stopień ochrony na poziomie IP67.

**Korzyści aplikacyjne:**

- Dokładna kontrola prędkości
- Precyzyjne systemy kontroli dozowania
- Kontrola momentu obrotowego
- Cyfrowa kontrola synchronizacji

**„Nowy standard w automatyce przemysłowej”**

**DANE TECHNICZNE**

	Min	Max
Liczba impulsów	1	2.048
Grubość kołnierza [mm]	7	15
Średnica kołnierza [mm]	80	450
Wymiary IEC	56	225



**DOSTAWCA  
NAPĘDÓW**  
ZE STALI NIERDZEWNEJ



## MOTOREDUKTORY WALCOWE

## MOTOREDUKTORY STOŻKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ (INOX)

## SILNIKI ZE STALI NIERDZEWNEJ (INOX)



**BEGE**



**STRÖTER**



**BEGE**

### Zawsze czyste rozwiązanie

Motoreduktory i silniki ze stali nierdzewnej doskonale sprawdzają się w aplikacjach pracujących w bardzo wilgotnych warunkach otoczenia. Taka budowa silników i motoreduktorów idealnie sprawdza się w aplikacjach systemów przenośnikowych przeznaczonych dla:

- Przemysłu spożywczego
- Mleczarni
- Przemysłu farmaceutycznego
- Przemysłu rybnego
- Przemysłu morskiego

### DANE TECHNICZNE

	Min	Max
Przełożenie	8,0:1	431:1
Moment obrotowy [Nm]	10	300
Średnica wału [mm]	25	30
Wymiary IEC	71	90

### Opcje motoreduktorów:

- Enkodery MIG
- Wał wyjściowy pełny (po stronie A i/lub B, lub wał drążony)

### DANE TECHNICZNE

	Min	Max
Przełożenie	7,1:1	179:1
Moment obrotowy [Nm]	10	650
Średnica wału [mm]	25	45
Wymiary IEC	71	90

- Smary specjalne
- Montaż specjalny

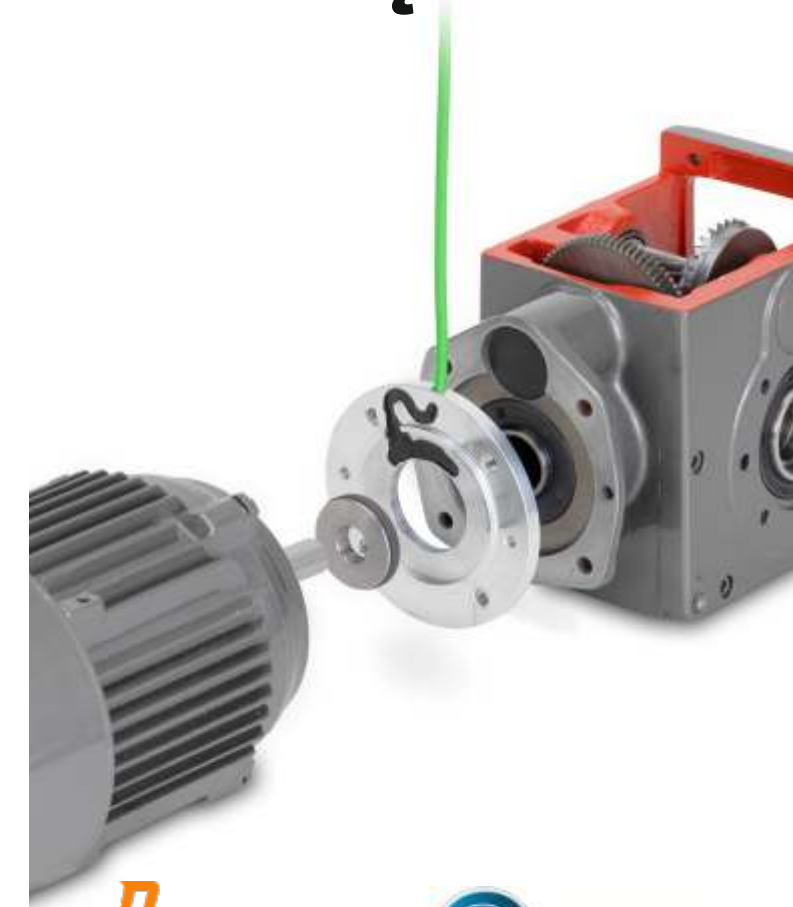
### DANE TECHNICZNE

	Min	Max
Moc [kW]	0,18	1,5
Napięcie zasilania	230 / 400 V – 50 Hz	265 / 460 V – 60 Hz
Średnica wału [mm]	11	24
Wymiary IEC	63	90

### Opcje silników:

- Specjalne napięcie
- Specjalna częstotliwość

# DOSTAWCA NAPĘDÓW



**BEGE**  
POWER TRANSMISSION

**STRÖTER**  
Powered by BEGE

[bege@sternet.pl](mailto:bege@sternet.pl)

[bege@sternet.pl](mailto:bege@sternet.pl)

[bege@sternet.pl](mailto:bege@sternet.pl)

[bege@sternet.pl](mailto:bege@sternet.pl)