

Link do produktu: <https://sklep.akcesoria-cnc.pl/motoreduktor-nidec-valeo-403559-110rpm-2nm-24v-p-87.html>



# Motoreduktor nidec valeo 403.559 110rpm 2Nm 24V

Cena brutto	<b>655,00 zł</b>
Cena netto	<b>532,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>403.559</b>
Rodzaj motoreduktora	<b>ślimakowy</b>
Kod producenta	<b>403.559</b>
Marka	<b>NIDEC VALEO</b>
Model	<b>403.559</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.2 kg</b>
Moc znamionowa	<b>52 W</b>
Prędkość obrotowa	<b>110 obr/min</b>
Długość	<b>172.5 cm</b>
Szerokość	<b>62 cm</b>

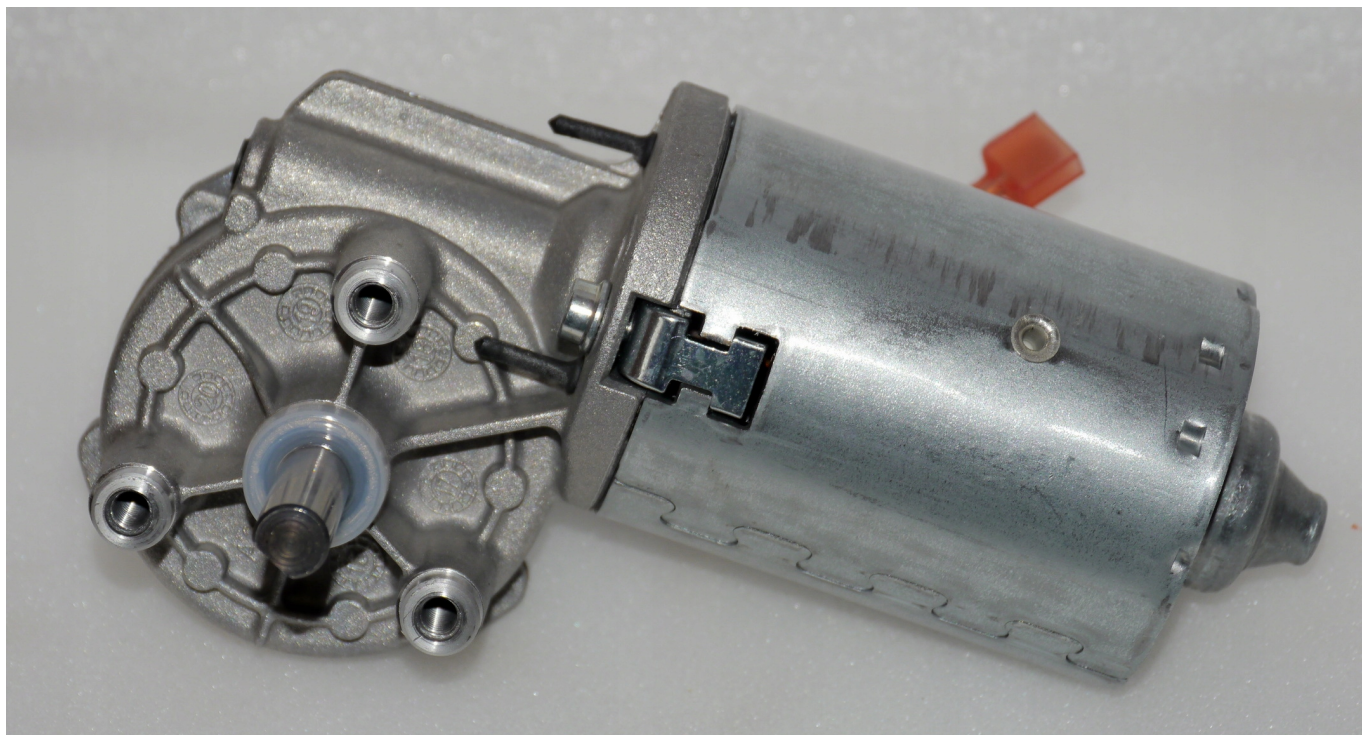
## Opis produktu

### NIDEC VALEO ITT 403.559

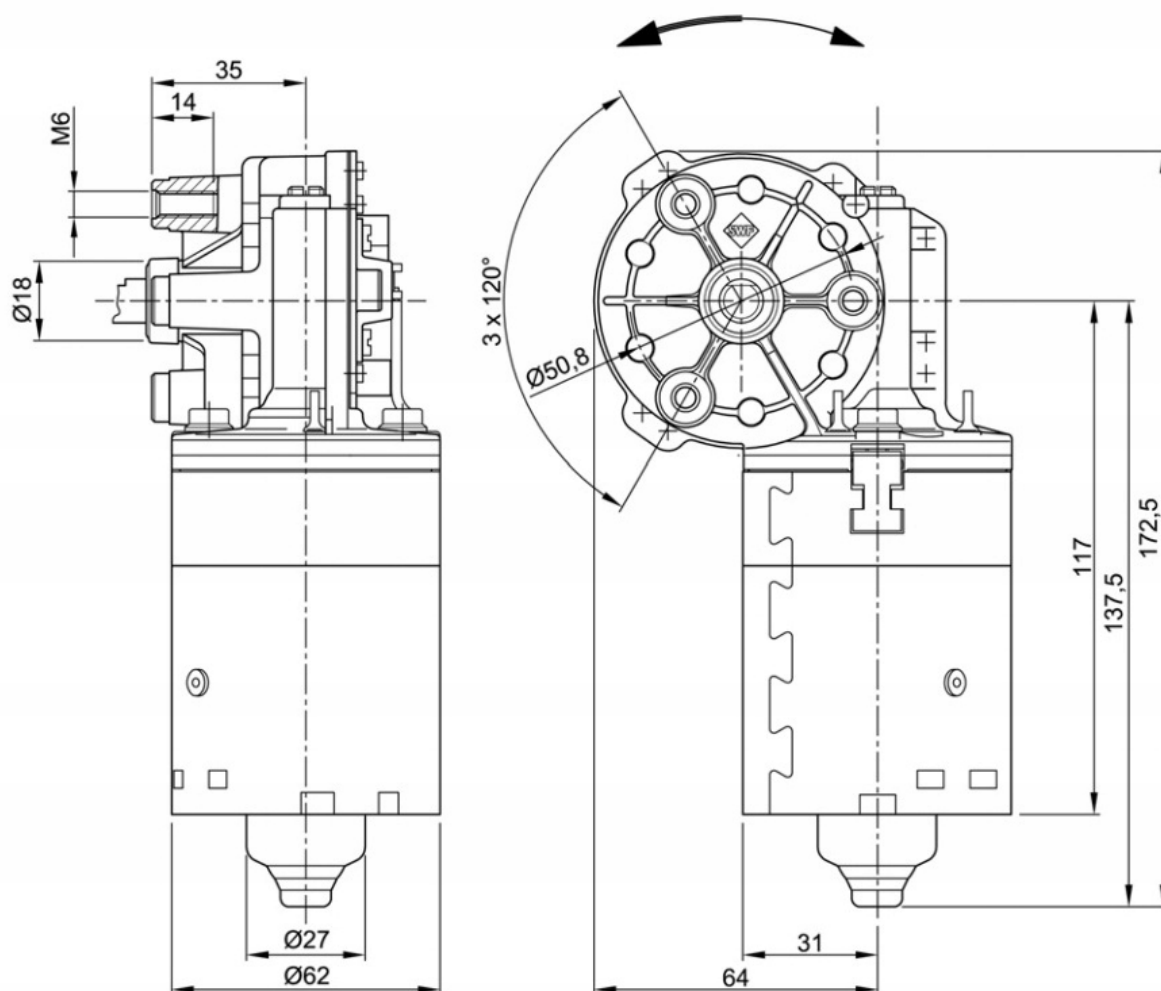
podstawowe parametry silnika

- Napięcie znamionowe 24V
- obroty bez obciążenia 110 obr/min
- moment obrotowy 2 Nm
- prąd 3 A
- średnica osi 10 mm
- długość osi 33mm
- ratio 53:2
- duty S1
- szczelność IP30
- materiał przekładni - tworzywo
- czujnik magnetyczny - dane:
- impulsy
- kanał

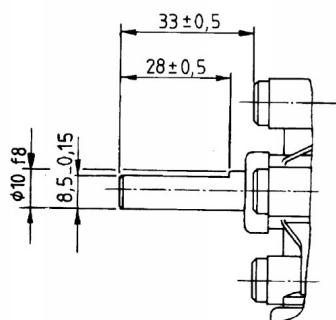
## Wymiary silnika



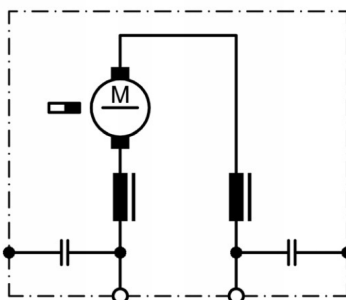
# 0270 AL



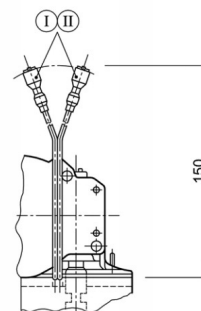
## W 159



## S 30



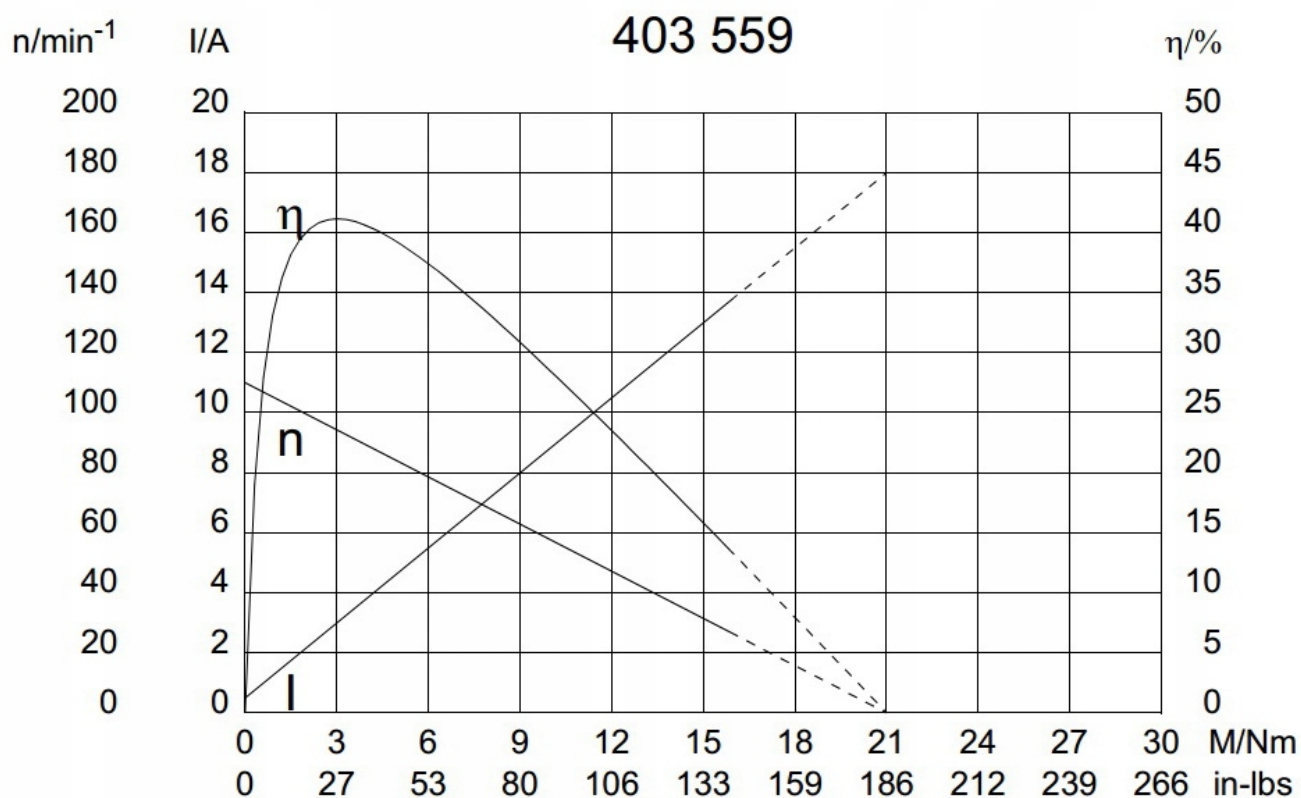
## K 179



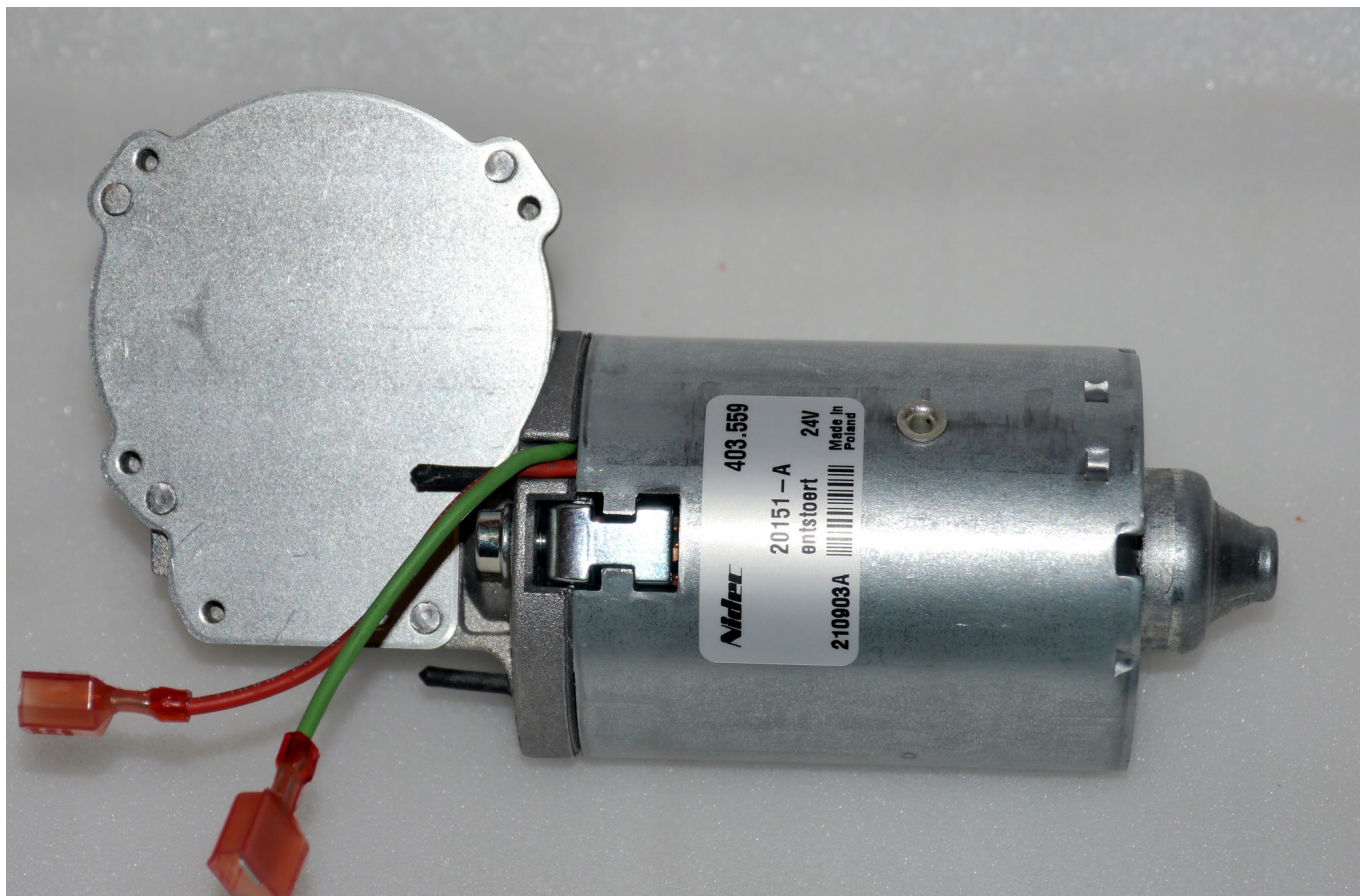
I Flachsteckergehäuse 6,3 x 0,8 DIN 46 244  
AMP-Nr. 2-521055-2

II Gegenstecker AMP-Nr. 2-520405-2

## Wykres momentu obrotowego







## Parametry sterownika DCMD 1.2 NEW

napięcie zasilania 12-30V

prąd maksymalny 10A przy napięciu do 24V

moc maksymalna sterownika 200W

Wejście do menu :

przytrzymanie przez 3 sec przycisku enkodera w MODULE OBSŁUGI

następnie wybieramy parametr do zmiany poprzez naciśnięcie krótkie przycisku ,

zmianę parametrów poprzez pokręcenie i zatwierdzenie ponownym krótkim naciśnięciem

przycisku enkodera

### TRYBY

1-bistabilny START/STOP we -in0

2 mono stabilny START n1 , STOP -in0

3 krokowy - programowanie 3 różnych prędkości na we in0 i in1 oraz in0in1

4 ustalenie prędkości w MENU

5 praca cykliczna z podaniem czasu pracy , czasu stop oraz ilości cykli.

---

Acc - przyspieszenie 0-1023

Dcc - hamowanie 0-1023

in 0- prędkość dla - wejścia in 0

in 1- prędkość dla - wejścia in 1

in 01- prędkość dla -wejścia in 01

TIMER

0- wyłączony - 1-9999sec

P- prędkości w trybie 4

pozdrawiam Wojciech Starek

podłączenie

## **-złącze 4-pin**

24V zasilanie +

GND zasilanie -

M1 - silnik

M2 - silnik

złącze 5 pin

GND - masa którą podajemy na in0 , in1 , lub do potencjometru

in0 - wejście 1 (STOP) lub START/STOP

in1 - wejście 2 (START)

inA - wejście analogowe - podłączamy np:potencjometr prędkości

+5V - zasilanie do np: enkodera , potencjometru

sterowanie START , STOP ; aktywujemy poprzez podanie stanu niskiego (GND) na wejścia

in0 , in1

