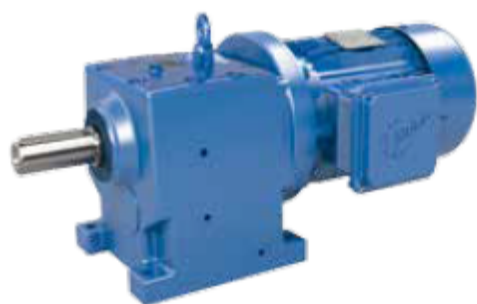


## Reduktory walcowe (katalog G1000)



- ✓ Montaż na łapach lub kołnierzu
- ✓ Duża trwałość, niewielki zakres obsługi
- ✓ Optymalne uszczelnienie
- ✓ Korpus jednoczęściowy

Wielkości	11
kW	0,12 – 160
Nm	10 – 26 000
i	1,35:1 - 14 340,31:1

## Reduktory walcowe NORDBLOC.1 (katalog G1012)



- ✓ Montaż na łapach lub kołnierzu
- ✓ Korpus aluminiowy odlewany ciśnieniowo
- ✓ Korpus jednoczęściowy
- ✓ Wymiary zgodne ze standardem przemysłowym

Wielkości	8
kW	0,12 – 37
Nm	55 – 3 300
i	2,10:1 – 456,77:1

## Reduktory płaskie (katalog G1000)



- ✓ Obudowa z łapami, kołnierzem lub nasadzana
- ✓ Wał drążony lub pełny
- ✓ Zwarta konstrukcja
- ✓ Korpus jednoczęściowy

Wielkości	15
kW	0,12 – 200
Nm	110 - 100 000
i	4,03:1 – 6 616,79:1

## Reduktory stożkowe (katalog G1000)



- ✓ Sprawność do 95%
- ✓ Obudowa z łapami, kołnierzem lub nasadzana
- ✓ Wał drążony lub pełny
- ✓ Korpus jednoczęściowy

Wielkości	11
kW	0,12 – 200
Nm	180 – 50 000
i	8,04:1 – 13 432,68:1

## 2-stopniowe reduktory stożkowe NORDBLOC.1 (katalog G1014)



- ✓ Sprawność do 97%
- ✓ Obudowa z łapami, kołnierzem lub nasadzana
- ✓ Wał drążony lub pełny
- ✓ Korpus jednoczęściowy

Wielkości	5
kW	0,12 – 9,2
Nm	50 – 660
i	3,58:1 - 70:1

## Reduktory walcowo-ślimakowe (katalog G1000)



- ✓ Obudowa z łapami, kołnierzem lub nasadzana
- ✓ Wał drążony lub pełny
- ✓ Korpus jednoczęściowy

Wielkości	6
kW	0,12 – 15
Nm	94 - 3 058
i	4,40:1 – 7 095,12:1

## Reduktory ślimakowe UNIVERSAL SI (katalog G1035)



- ✓ Modułowe
- ✓ Uniwersalne możliwości mocowania
- ✓ Smarowanie na cały okres użytkowania
- ✓ Wersja IEC

Wielkości	5
kW	0,12 – 4,0
Nm	21 – 427
i	5,00:1 – 3 000,00:1

## Reduktory ślimakowe SMI (katalog G1035)



- ✓ Gładkie powierzchnie
- ✓ Smarowanie na cały okres użytkowania
- ✓ Wersja IEC

Wielkości	5
kW	0,12 – 4,0
Nm	21 – 427
i	5,00:1 – 3 000,00:1