

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-ms160co-p-2906.html>

## Silnik hydrauliczny MS160 CO \* MS160CO \* MS 160 CO



Cena brutto	<b>1 900,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 544,72 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>MS160 CO</b>
Marka	<b>M+S Hydraulic</b>

### Opis produktu

## Silnik hydrauliczny orbitalny MS160 CO

### Zalety

- Niskie ciśnienie rozruchowe
- Wzmocnione uszczelnienie wału
- Pewny rozrząd tarczowy z hydrostatyczną kompensacją obciążeń
- Wał zdolny do przenoszenia obciążeń promieniowych i osiowych

### Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	159,7 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Maksymalna prędkość - praca ciągła	-	470 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalna prędkość - praca przerywana	-	560 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalny moment obrotowy - praca ciągła	-	490 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy - praca przerywana	-	600 [Nm]
Maksymalny spadek ciśnienia - praca ciągła	-	210 [bar] 21 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia - praca przerywana	-	275 [bar] 27,5 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia - szczytowy	-	295 [bar] 29,5 [MPa]
Maksymalne natężenie przepływu oleju - praca ciągła	-	75 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Maksymalne natężenie przepływu oleju - praca przerywana	-	90 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Maksymalna moc - praca ciągła	-	16,5 [kW]
Maksymalna moc - praca przerywana	-	23 [kW]
Masa	-	10,8 [kg]

---

## Montaż

Kołnierz: kwadratowy na, 4 otwory  $\varnothing 13,5$  mm o rozstawie  $\varnothing 106,4$  mm, średnica pilota  $\varnothing 82,5$  mm

Czop wału: cylindryczny  $\varnothing 1 \frac{1}{4}$ ", wpust  $5/16"$  x  $5/16"$  x  $1 \frac{1}{4}"$

Przyłącza olejowe: **boczne, G  $1/2"$  BSPP**

Przyłącze przecieków: **G  $1/4"$  BSPP**

## Zapytaj inżyniera

**+48 22 203 5079**

## Odpowiedzialność za produkt

Marka: **M+S Hydraulic**

Podmiot odpowiedzialny: **Hektos**

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

Prawa autorskie: produkt, nazwy handlowe: M+S Hydraulic, Hektos - ® zastrzeżone; tekst, projekt, zdjęcia: Hektos - © zastrzeżone

## Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)