

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-msf315co-p-3003.html>

## Silnik hydrauliczny MSF315 CO \* MSF315CO \* MSF 315 CO



Cena brutto	<b>2 171,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 765,04 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>MSF315 CO</b>
Marka	<b>M+S Hydraulic</b>

### Opis produktu

## Silnik hydrauliczny orbitalny MSF315 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	-	314,9 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Maksymalna prędkość - praca ciągła	-	240 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalna prędkość - praca przerywana	-	290 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalny moment obrotowy - praca ciągła	-	825 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy - praca przerywana	-	1000 [Nm]
Maksymalny spadek ciśnienia - praca ciągła	-	200 [bar] 20 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia - praca przerywana	-	240 [bar] 24 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia - szczytowy	-	260 [bar] 26 [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	-	15 [kW]
Maksymalna moc - praca przerywana	-	17 [kW]
Masa	-	12,4 [kg]

---

## Montaż

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

Czop wału: cylindryczny  $\varnothing 1\ 1/4"$ , wpust  $5/16" \times 5/16" \times 1\ 1/4"$

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](#)