

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-mms8c-p-1630.html>

## Silnik hydrauliczny orbitalny MMS8 C \* MMS8C \* MMS 80 C

Cena brutto	<b>919,97 zł</b>
Cena netto	<b>747,94 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>MMS8 C</b>
Marka	<b>M+S Hydraulic</b>

### Opis produktu

## Silnik hydrauliczny orbitalny MMS8 C

do lekkich zastosowań w napędach wentylatorów, elementów maszyn, w obrabiarkach itp.

### Zalety

- Niskie ciśnienie rozruchowe
- Wzmocnione uszczelnienie wału
- Najwyższe dopuszczalne prędkości obrotowe spośród silników orbitalnych
- Niewielkie wymiary i łatwy montaż

### Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	8,2 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Maksymalna prędkość - praca ciągła	-	1950 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalna prędkość - praca przerywana	-	2450 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalny moment obrotowy - praca ciągła	-	11 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy - praca przerywana	-	15 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy - szczytowy	-	21 [Nm]
Maksymalny spadek ciśnienia - praca ciągła	-	100 [bar] 10 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia - praca przerywana	-	140 [bar] 14 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia - szczytowy	-	200 [bar] 20 [MPa]
Maksymalne natężenie przepływu oleju - praca ciągła	-	16 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Maksymalne natężenie przepływu oleju - praca przerywana	-	20 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]

---

Maksymalna moc - praca ciągła	-	1,8 [kW]
Maksymalna moc - praca przerywana	-	2,6 [kW]
Masa	-	1,9 [kg]

### Montaż

Kołnierz: brak, montaż **bezpośrednio w korpus** za pomocą trzech śrub **M6**  
Czop wału: cylindryczny **ø16 mm**, wpust A5x5x16  
Przyłącze zasilające: **boczne, G 3/8" BSPP**  
Przyłącze przecieków: **G 1/8" 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](#)