

# Siłowniki MC 160/24 do CV206-306GG,CV 216-316

Kod Hydrauliko: 135603 Kod TA: 61160001



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

napięcie -24VAC , siła-1,6kN

**Siłowniki do CV 206-306 GG CV216-316 GG**

## MC 55

### Stopień ochrony:

Automatyczne: IP 54

Manualne: IP 30

### Rozdzielczość:

**Elektryczna:** 0,04 VDC

**Mechaniczna:** 0,06 mm

### Połączenie z siecią elektryczną:

24 VAC: 1,5 m elastyczny kabel, 0,5 mm<sup>2</sup>, z przewodem i nasadką

230 VAC: Siłownik z przyłączem.

**Temperatura otoczenia:** 0 – 60 °C

**Waga:** 1,5 kg

### Tryby pracy:

S3-50% ED c/h 1200 EN 60034-1

**Wyłącznik krańcowy:** Przeciążeniowy

### Warianty siłownika:

- Napięcie: 115 VAC
- Adapter ze złączką dla zewnętrznych produktów

### MC100

**Stopień ochrony:** IP 54

**Rozdzielczość:**

Elektryczna: 0,04 VDC

Mechaniczna: 0,06 mm

**Temperatura otoczenia:** 0 - 60 °C

**Waga:** 2,5 kg

**Tryby pracy:**

S3-50% ED c/h 1200: EN 60034-1

**Wyłącznik krańcowy:** przeciążeniowy

**Warianty siłownika i akcesoria:**

- Napięcie: 115 VAC
- Panel kontrolny: 2 przełączniki (WE1/WE2), bezpotencjałowe, nastawne w nieskończoność;  
Nominalne obciążenie: 8 A / 250 VAC 8 A / 30 VDC;  
Napięcie przy uruchomieniu: max. 400 VAC max. 125 VDC
- Zabezpieczenia: IP 65
- Sygnał wyjściowy: X=0(4)...20 mA
- Wszystkie elementy znajdujące się na zewnątrz wykonane są ze stali nierdzewnej
- Adapter ze złączką dla zewnętrznych produktów

### MC160

**Stopień ochrony:** IP 54

**Rozdzielczość:**

Elektryczna: 0,04 VDC

Mechaniczna: 0,06 mm

**Temperatura otoczenia:** 0 - 60 °C

**Waga:** 3,2 kg

**Tryby pracy:**

S3-50% ED c/h 1200: EN 60034-1

**Wyłącznik krańcowy:** przeciążeniowy

**Warianty siłownika i akcesoria:**

- Napięcie: 115 VAC
- Panel kontrolny: 2 przełączniki (WE1/WE2), bezpotencjałowe, nastawne w nieskończoność;  
Nominalne obciążenie: 8 A / 250 VAC 8 A / 30 VDC;  
Napięcie przy uruchomieniu: max. 400 VAC max. 125 VDC
- Zabezpieczenia: IP 65
- Sygnał wyjściowy: X=0(4)...20 mA
- Wszystkie elementy znajdujące się na zewnątrz wykonane są ze stali nierdzewnej
- Adapter ze złączką dla zewnętrznych produktów

### MC250

**Stopień ochrony:** IP 54

**Rozdzielczość:**

Elektryczna: 0,04 VDC

Mechaniczna: 0,04 mm

**Temperatura otoczenia:** -10 - 60 °C

**Waga:**

MC250/24 - 7,0 kg

MC250/230 - 8,2 kg

**Tryby pracy:**

S3-50% ED c/h 1200: EN 60034-1

**Wyłącznik krańcowy:** przeciążeniowy

**Warianty siłownika i akcesoria:**

- Napięcie: 115 VAC
- Panel kontrolny: 2 przełączniki (WE1/WE2), bezpotencjałowe, nastawne w nieskończoność  
Nominalne obciążenie: 8 A / 250 VAC 8 A / 30 VDC

Napięcie przy uruchomieniu: max. 400 VAC max. 125 VDC

- Stopień ochronny: IP 65
- Sygnał wyjściowy: X=0(4)...20 mA
- Wszystkie elementy znajdujące się na zewnątrz wykonane są ze stali nierdzewnej
- Adapter ze złączką dla zewnętrznych produktów

### **MC500**

**Stopień ochronny:** IP 54

**Rozdzielczość:**

Elektryczna: 0,04 VDC

Mechaniczna: 0,04 mm

**Temperatura otoczenia:** -10 - 60 °C

**Waga:**

MC250/24 - 7,0 kg

MC250/230 - 8,2 kg

**Tryby pracy:**

S3-50% ED c/h 1200: EN 60034-1

**Wyłącznik krańcowy:** przeciążeniowy

**Warianty siłownika i akcesoria:**

- Napięcie: 115 VAC
- Panel kontrolny: 2 przełączniki (WE1/WE2), bezpotencjałowe, nastawne w nieskończoność

Nominalne obciążenie: 8 A / 250 VAC 8 A / 30 VDC

Napięcie przy uruchomieniu: max. 400 VAC max. 125 VDC

- Stopień ochronny: IP 65
- Sygnał wyjściowy: X=0(4)...20 mA
- Wszystkie elementy znajdujące się na zewnątrz wykonane są ze stali nierdzewnej
- Adapter ze złączką dla zewnętrznych produktów

### **MC1000**

**Stopień ochronny:** IP 54

**Rozdzielczość:**

Elektryczna: 0,04 VDC

Mechaniczna: 0,05 mm

**Temperatura otoczenia:** -10 - 60 °C

**Waga:** 10,9 kg

**Tryby pracy:**

S3-50% ED c/h 1200: EN 60034-1

**Wyłącznik krańcowy:** przeciążeniowy

**Warianty siłownika i akcesoria:**

- Napięcie: 115 VAC
- Panel kontrolny: 2 przełączniki (WE1/WE2), bezpotencjałowe, nastawne w nieskończoność

Nominalne obciążenie: 8 A / 250 VAC 8 A / 30 VDC

Napięcie przy uruchomieniu: max. 400 VAC max. 125 VDC

- Stopień ochronny: IP 65
- Sygnał wyjściowy: X=0(4)...20 mA
- Wszystkie elementy znajdujące się na zewnątrz wykonane są ze stali nierdzewnej
- Adapter ze złączką dla zewnętrznych produktów