

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/cewka-elektromagnetyczna-danfoss-m13-12d-20w-dn-171139819html-p-960.html>



## Cewka elektromagnetyczna Danfoss M13-12D-20W-DN, 12V DC (171139819)

Cena brutto	<b>109,94 zł</b>
Cena netto	<b>89,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>171139819</b>
Kod producenta	<b>171139819</b>

### Opis produktu

#### Cewka elektromagnetyczna Danfoss M13-12D-20W-DN, 12V DC (171139819)

Cewka elektromagnetyczna **Danfoss M13-12D-20W-DN 12V DC** to wysokiej klasy element wykonawczy przeznaczony do sterowania zaworami nabojujowymi w układach hydrauliki siłowej. Konstrukcja zgodna ze standardami ICS zapewnia stabilną pracę, wysoką odporność środowiskową oraz długą żywotność w wymagających aplikacjach mobilnych i przemysłowych.

Dzięki mocy **20 W** cewka gwarantuje szybkie załączanie, pewne działanie oraz wysoką efektywność energetyczną. Jest w pełni kompatybilna z zaworami serii **M13** Danfoss/Comatrol, co czyni ją idealnym wyborem dla producentów maszyn, serwisów oraz integratorów systemów hydraulicznych.

#### Zastosowanie

- układy hydrauliki mobilnej
- maszyny budowlane i rolnicze
- zawory nabojujowe ICS serii M13
- systemy sterowania ON/OFF
- aplikacje przemysłowe wymagające wysokiej niezawodności

#### Najważniejsze cechy

- moc 20 W zapewniająca szybkie i pewne działanie
- wysoka odporność mechaniczna i środowiskowa
- zgodność z dokumentacją ICS Danfoss
- kompaktowa i trwała konstrukcja
- łatwy montaż i serwis

## Tabela parametrów technicznych (PL)

---

Źródło danych: Danfoss Power Solutions

Parametr	Wartość
Model	M13-12D-20W-DN
Numer katalogowy	171139819
Napięcie zasilania	12V DC
Moc	20 W
Typ	Cewka elektromagnetyczna
Seria	ICS / M13
Waga netto	0.2 kg
Waga brutto	0.2 kg
Zastosowanie	Zawory nabożowe Danfoss/Comatrol M13