

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/cewka-elektromagnetyczna-m1312d20wde-12-v-dc-17114131-20-w-danfoss-comatrol-p-962.html>



## Cewka elektromagnetyczna M13-12D-20W-DE, 12 V DC (17114131), 20 W - Danfoss (Comatrol)

Cena brutto	<b>85,16 zł</b>
Cena netto	<b>69,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17114131</b>
Kod producenta	<b>17114131</b>

### Opis produktu

#### **Cewka elektromagnetyczna Danfoss M13-12D-20W-DE, 12 V DC (17114131)**

Cewka elektromagnetyczna Danfoss M13-12D-20W-DE to wysokiej klasy komponent przeznaczony do zaworów nabojoych serii ICS. Zaprojektowana z myślą o pracy w wymagających układach hydraulicznych, zapewnia szybkie przełączanie, stabilną pracę oraz wysoką odporność na obciążenia mechaniczne i termiczne.

Dzięki zasilaniu 12 V DC i mocy 20 W cewka gwarantuje optymalną siłę elektromagnetyczną, co przekłada się na niezawodność działania w maszynach przemysłowych, mobilnych i rolniczych. Solidna konstrukcja oraz zgodność z dokumentacją ICS M13 potwierdzają jakość Danfoss Power Solutions .

#### **Zastosowanie**

- układy hydrauliki siłowej
- maszyny budowlane i rolnicze
- urządzenia przemysłowe
- zawory nabojoye ICS M13

#### **Najważniejsze zalety**

- wysoka trwałość i odporność na warunki pracy
- szybka i precyzyjna reakcja
- pełna kompatybilność z zaworami ICS M13
- oryginalny produkt Danfoss - gwarancja jakości

## **TABELA SPECYFIKACJI (PL)**

Dane na podstawie karty Danfoss

---

Parametr	Wartość
Model	M13-12D-20W-DE
Numer katalogowy	17114131
Zasilanie	12 V DC
Moc	20 W
Typ	Cewka elektromagnetyczna
Kompatybilność	Zawory nabożowe ICS M13
Waga brutto	0.206 kg
Waga netto	0.206 kg
Producent	Danfoss Power Solutions