

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/cewka-elektromagnetyczna-m1612d26wdn-17114581-12-v-dc-danfosscomatrol-p-963.html>



Cewka elektromagnetyczna M16-12D-26W-DN (17114581), 12 V DC – Danfoss/Comatrol

Cena brutto	133,50 zł
Cena netto	108,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17114581
Kod producenta	17114581

Opis produktu

Cewka elektromagnetyczna M16-12D-26W-DN, 12 V DC - Danfoss (Comatrol)

Numer katalogowy: 17114581

Cewka elektromagnetyczna **Danfoss/Comatrol M16-12D-26W-DN (17114581)** to wysokiej klasy komponent przeznaczony do precyzyjnego sterowania zaworami hydraulicznymi w układach mobilnych i przemysłowych. Dzięki mocy **26 W** oraz zasilaniu **12 V DC**, zapewnia szybkie, stabilne i powtarzalne przełączanie zaworów, co przekłada się na niezawodność i efektywność całego systemu hydraulicznego.

Model ten charakteryzuje się solidną konstrukcją, wysoką odpornością na temperaturę, wibracje oraz trudne warunki środowiskowe. Jest w pełni kompatybilny z zaworami Danfoss/Comatrol serii M16, co czyni go idealnym wyborem dla maszyn budowlanych, rolniczych, leśnych oraz urządzeń przemysłowych wymagających trwałych i bezawaryjnych podzespołów.

Zalety produktu

- numer katalogowy 17114581 – łatwa identyfikacja i dobór części
- wysoka moc 26 W zapewniająca dynamiczne działanie zaworów
- odporność na trudne warunki pracy (temperatura, wibracje, wilgoć)
- pełna kompatybilność z zaworami Danfoss/Comatrol M16
- długa żywotność i stabilność parametrów

Zastosowanie

- układy hydrauliki siłowej
- maszyny mobilne: budowlane, rolnicze, komunalne
- systemy przemysłowe i automatyka
- zawory sterujące Danfoss/Comatrol

☐☐Tabela parametrów technicznych (PL)

Parametr	Wartość
Numer katalogowy	17114581
Model	M16-12D-26W-DN
Producent	Danfoss (Comatrol)
Napięcie zasilania	12 V DC
Moc	26 W
Typ	Cewka elektromagnetyczna
Kompatybilność	Zawory Danfoss/Comatrol serii M16
Zastosowanie	Hydraulika siłowa, maszyny mobilne, automatyka
Odporność środowiskowa	Wysoka (temperatura, wibracje, wilgoć)