

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/cewka-elektromagnetyczna-danfoss-24v-dc-10121620-350-bar-29w-wtyczka-hirschmann-d46-5-sr17-6-nr-kat-300aa00122a-p-468.html>



Cewka elektromagnetyczna Danfoss 24V DC 10/12/16/20 350 bar 29W wtyczka Hirschmann D:46,5 ŚR:17,6 - nr kat. 300AA00122A

Cena brutto	161,07 zł
Cena netto	130,96 zł
Dostępność	Automatyczny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	300AA00122A
Kod producenta	300AA00122A

Opis produktu

Cewka elektromagnetyczna Danfoss MCSC024DG000010 to wysokowydajny element przeznaczony do sterowania zaworami hydraulicznymi o wielkościach 10, 12, 16 oraz 20. Wersja 24V DC o mocy 29W zapewnia szybkie przełączanie, stabilną pracę układu oraz niezawodne działanie przy ciśnieniu do 350 bar. Solidna konstrukcja oraz wtyczka Hirschmann gwarantują trwałe i pewne połączenie elektryczne w wymagających warunkach przemysłowych. Wymiary D:46,5 oraz ŚR:17,6 zapewniają kompatybilność z odpowiednimi rdzeniami i zaworami. Produkt przeznaczony do profesjonalnych układów hydrauliki siłowej; nr kat. 300AA00122A.

Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Typ	Cewka elektromagnetyczna
Model	MCSC024DG000010
Napięcie	24V DC
Moc	29W
Wielkość zaworu	10 / 12 / 16 / 20
Maksymalne ciśnienie	350 bar
Wtyczka	Hirschmann
Długość (D)	46,5 mm
Średnica wewnętrzna (ŚR)	17,6 mm
Producent	Danfoss
Nr katalogowy	300AA00122A