

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/cewka-elektromagnetyczna-danfoss-24v-dc-10121620-210-bar-23w-wtyczka-hirschmann-d46-5-sr12-9-nr-kat-300aa00082a-p-475.html>



Cewka elektromagnetyczna Danfoss 24V DC 10/12/16/20 210 bar 23W wtyczka Hirschmann D:46,5 ŚR:12,9 - nr kat. 300AA00082A

Cena brutto	150,62 zł
Cena netto	122,46 zł
Dostępność	Automatyczny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	300AA00082A
Kod producenta	300AA00082A

Opis produktu

Cewka elektromagnetyczna Danfoss MCSCJ024DG000010 to wysokowydajny element przeznaczony do sterowania zaworami hydraulicznymi o wielkościach 10, 12, 16 oraz 20. Wersja 24V DC o mocy 23W zapewnia szybkie przełączanie, stabilną pracę układu oraz niezawodne działanie przy ciśnieniu do 210 bar. Zastosowana wtyczka Hirschmann gwarantuje trwałe i pewne połączenie elektryczne w wymagających warunkach przemysłowych. Wymiary D:46,5 oraz ŚR:12,9 zapewniają kompatybilność z odpowiednimi rdzeniami i zaworami. Produkt przeznaczony do profesjonalnych układów hydrauliki siłowej; nr kat. 300AA00082A.

Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Typ	Cewka elektromagnetyczna
Model	MCSCJ024DG000010
Napięcie	24V DC
Moc	23W
Wielkość zaworu	10 / 12 / 16 / 20
Maksymalne ciśnienie	210 bar
Wtyczka	Hirschmann
Długość (D)	46,5 mm
Średnica wewnętrzna (ŚR)	12,9 mm
Producent	Danfoss
Nr katalogowy	300AA00082A