

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/cewka-elektromagnetyczna-danfoss-12v-dc-08-210-bar-20w-wtyczka-hirschmann-d39-7-sr12-9-nr-kat-300aa00001a-p-481.html>



Cewka elektromagnetyczna Danfoss 12V DC 08 210 bar 20W wtyczka Hirschmann D:39,7 ŚR:12,9 - nr kat. 300AA00001A

Cena brutto	129,86 zł
Cena netto	105,59 zł
Dostępność	Automatyczny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	300AA00001A
Kod producenta	300AA00001A

Opis produktu

Cewka elektromagnetyczna Danfoss MCSCS012DG000010 to wysokiej jakości element przeznaczony do sterowania zaworami hydraulicznymi o wielkości 08. Wersja 12V DC o mocy 20W zapewnia szybkie i stabilne działanie, a solidna konstrukcja umożliwia pracę przy ciśnieniu do 210 bar. Cewka wyposażona jest we wtyczkę Hirschmann, co gwarantuje niezawodne połączenie elektryczne w wymagających warunkach przemysłowych. Parametry D:39,7 oraz ŚR:12,9 zapewniają kompatybilność z odpowiednimi rdzeniami i zaworami. Produkt przeznaczony do profesjonalnych układów hydrauliki siłowej; nr kat. 300AA00001A.

Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Typ	Cewka elektromagnetyczna
Model	MCSCS012DG000010
Napięcie	12V DC
Moc	20W
Wielkość zaworu	08
Maksymalne ciśnienie	210 bar
Wtyczka	Hirschmann
Długość (D)	39,7 mm
Średnica wewnętrzna (ŚR)	12,9 mm
Producent	Danfoss
Nr katalogowy	300AA00001A