

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/cewka-elektromagnetyczna-danfoss-12v-dc-08-350-bar-23w-wtyczka-hirschmann-d39-7-sr12-9-nr-kat-300aa00041a-p-479.html>



Cewka elektromagnetyczna Danfoss 12V DC 08 350 bar 23W wtyczka Hirschmann D:39,7 ŚR:12,9 - nr kat. 300AA00041A

Cena brutto	135,15 zł
Cena netto	109,86 zł
Dostępność	Automatyczny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	300AA00041A
Kod producenta	300AA00041A

Opis produktu

Cewka elektromagnetyczna Danfoss MCSCP012DG000010 to wytrzymały element przeznaczony do sterowania zaworami hydraulicznymi o wielkości 08. Wersja 12V DC o mocy 23W zapewnia szybkie przełączanie i stabilną pracę układu, a solidna konstrukcja umożliwia bezpieczne działanie przy ciśnieniu do 350 bar. Zastosowana wtyczka Hirschmann gwarantuje pewne i trwałe połączenie elektryczne w wymagających warunkach przemysłowych. Wymiary D:39,7 oraz ŚR:12,9 zapewniają kompatybilność z odpowiednimi rdzeniami i zaworami. Produkt przeznaczony do profesjonalnych układów hydrauliki siłowej; nr kat. 300AA00041A.

Parametry techniczne:

Parametr	Wartość
Typ	Cewka elektromagnetyczna
Model	MCSCP012DG000010
Napięcie	12V DC
Moc	23W
Wielkość zaworu	08
Maksymalne ciśnienie	350 bar
Wtyczka	Hirschmann
Długość (D)	39,7 mm
Średnica wewnętrzna (ŚR)	12,9 mm
Producent	Danfoss
Nr katalogowy	300AA00041A