

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/cewka-elektromagnetyczna-danfoss-24v-dc-ng6-wtyczka-hirschmann-d60-sr23-5-30w-nr-kat-507848-p-373.html>



Cewka elektromagnetyczna Danfoss 24V DC NG6 wtyczka Hirschmann D:60 ŚR:23,5 30W nr kat. 507848

Cena brutto	329,92 zł
Cena netto	268,22 zł
Dostępność	Automatyczny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	507848
Kod producenta	507848

Opis produktu

Cewka elektromagnetyczna Danfoss 24V DC z wtyczką Hirschmann, przeznaczona do zaworów hydraulicznych NG6 stosowanych w układach o sterowaniu pośredniego działania. Wersja o długości D:60 i średnicy wewnętrznej ŚR:23,5 zapewnia stabilną pracę oraz moc 30W; nr kat. 507848.

Parametry techniczne:Parametr	Wartość
Napięcie	24V DC
Typ wtyczki	Hirschmann
Wielkość zaworu	NG6
Długość cewki (D)	60 mm
Średnica wewnętrzna (ŚR)	23,5 mm
Moc	30W
Numer katalogowy	507848