

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/cewka-elektromagnetyczna-danfoss-12v-dc-ng6-wtyczka-hirschmann-d60-sr23-5-30w-nr-kat-507847-p-372.html>



Cewka elektromagnetyczna Danfoss 12V DC NG6 wtyczka Hirschmann D:60 ŚR:23,5 30W nr kat. 507847

Cena brutto	333,09 zł
Cena netto	270,80 zł
Dostępność	Automatyczny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	507847
Kod producenta	507847

Opis produktu

Cewka elektromagnetyczna Danfoss 12V 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. 507847.

Parametry techniczne:Parametr	Wartość
Napięcie	12V DC
Typ wtyczki	Hirschmann
Wielkość zaworu	NG6
Długość cewki (D)	60 mm
Średnica wewnętrzna (ŚR)	23,5 mm
Moc	30W
Numer katalogowy	507847