

Link do produktu: <https://www.sklep.salushydraulics.pl/danfoss-507826-cewka-elektrozaworu-hydraulicznego-p-369.html>



Cewka Danfoss 507826 – cewka elektromagnetyczna do zaworów hydraulicznych

Cena brutto	366,87 zł
Cena netto	298,29 zł
Dostępność	Automatyczny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	507826
Kod producenta	507826

Opis produktu

Cewka Danfoss o numerze katalogowym 507826 to wysokiej jakości cewka elektromagnetyczna przeznaczona do sterowania zaworami hydraulicznymi w układach hydrauliki siłowej. Produkt zapewnia niezawodne działanie oraz precyzyjne sterowanie przepływem medium w systemach przemysłowych.

Cewki Danfoss stosowane są w zaworach hydraulicznych, gdzie wymagane jest szybkie i powtarzalne przełączanie. Dzięki solidnej konstrukcji oraz wysokiej jakości wykonania gwarantują długą żywotność i stabilną pracę nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

Zastosowanie cewki Danfoss 507826

Cewka elektromagnetyczna Danfoss 507826 znajduje zastosowanie w zaworach hydraulicznych stosowanych w maszynach przemysłowych, systemach automatyki oraz instalacjach hydraulicznych wymagających niezawodnego sterowania.

Najważniejsze cechy

- cewka elektromagnetyczna do zaworów hydraulicznych
- szybkie i precyzyjne działanie
- wysoka trwałość i niezawodność
- przeznaczona do hydrauliki siłowej
- produkt renomowanego producenta Danfoss
- numer katalogowy: 507826
- Napięcie: 240V AC
- Typ złącza: DIN / standard przemysłowy
- Klasa ochrony: IP65
- Temperatura pracy: standard przemysłowy

Dane techniczne cewki Danfoss 507826

Cewka przeznaczona jest do pracy w systemach hydraulicznych, gdzie wymagane jest sterowanie elektromagnetyczne zaworów. Zapewnia stabilne działanie oraz kompatybilność z rozwiązaniami Danfoss.

Parametry techniczne

Producent: Danfoss
Numer katalogowy: 507826
Typ: Cewka elektromagnetyczna
Zastosowanie: Zawory hydrauliczne
Medium: Olej hydrauliczny

Zastosowanie systemowe: Hydraulika siłowa, przemysł
Stan: Nowy

Cewka Danfoss 507826 to sprawdzone rozwiązanie dla systemów hydraulicznych wymagających niezawodnej pracy i precyzyjnego sterowania.