

Pompa korbowa z osprzętem

SRL 355-955 mm-18 l/min



Item number: 13 056
EAN: 4103810130564
Discount group: A

Dane techniczne

Wydajność tłoczenia (l/obrót): 0,3
 Wydajność tłoczenia przy 60 obrotach/min; tłoczone medium olej napędowy (l/min): 18
 Tłoczone media: samosmarujące i nieagresywne media: olej grzewczy, olej napędowy, ropa naftowa, chłodziwo (nierozcieńczone), płyn do mycia szyb (nierozcieńczony); konserwacja maszyny: olej hydrauliczny, emulsja wiertnicza, olej przekładniowy



Zastosowanie: do napełniania naczyń miarowych, pojemników pomiarowych, zbiorników do przechowywania, kanistrów i maszyn

Długość węża wylotowego (mm): 2000
Wylot: Wąż dystrybucyjny ze stalowym kolaniem wylotowym

Długość trzyczęściowej rury ssącej (mm): 355 - 955
Śrubunek beczkowy: G 2" gz
Materiał obudowy pompy: ciśnieniowy odlew cynkowy odporny na uderzenia ZL 410

Kolor korba: srebrny

Kolor pokrywa przekładi i obudowa skrzyni biegów: niebieski

Kolor obudowy: niebieski

Masa (kg): 3,475

Specyfikacja

- Teleskopowa rura ssąca (13 094) o regulowanej długości (od 355 do 955 mm)
- Z filtrem ssącym (13 097 003)
- Adapter beczkowy G 2" (04 464 001)
- Kolano wylotowe (81 112)
- Wąż dystrybucyjny, 2 m, ze sprężyną chroniącą przed załamaniem i stalowym kolaniem wylotowym (13 075 020)
- Uchwyt węża (00 845)

Cechy szczególne

- Płynna obsługa korbką
- Pompa jest bezstopniowo pozycjonowana na 360°
- Rura teleskopowa lub rura ssąca o zmiennej długości od 355 mm do 955 mm
- Montaż, uruchomienie i wymiana zbiornika bez użycia narzędzi
- Wykonanie w technologii CNC, co daje najlepszą sprawność pompowania
- Odporna na uderzenia obudowa pompy
- Uszczelnienie poszczególnych części wyłącznie za pomocą uszczelek
- Całkowicie demontowalny - łatwy do czyszczenia
- Części zamienne dostępne przez 10 lat
- Dostępność w 4 wariantach kolorów
- 3 lata gwarancji przy stosowaniu dostarczonego kosza ssącego (bez części zużywających się)

Opakowanie



Wymiary dł. x szer. x wys. (mm):	400 x 395 x 220
Masa wraz z opakowaniem (kg):	4,32
Jednostka opakowania:	1,0