

Pompa elektryczna EGP

trwałe rozwiązanie dla Twojego warsztatu



Pompy transferowe EGP do przepompowywania płynów na krótkie odległości.



Płynny przepływ 12 l/min

Przepływ wyjściowy ciągły do 12 l/min.

Wytrzymały silnik o długiej żywotności

Silniki elektryczne klasy przemysłowej z zabezpieczeniem przed przegrzaniem.

Stale ciśnienie

Wbudowany zawór obejściowy cieczy chroni pompę i ich dalsze części.

Ochrona pompy

Zawiera sitko wlotowe, które zapobiega przedostawaniu się większych zanieczyszczeń do obudowy pompy i wydłuża żywotność pompy.

Podłącz i pracuj

Samozasysająca, precyzyjna pompa.

Obsługiwane płyny

- Oleje na bazie ropy naftowej i syntetyczne (silnikowe, przekładniowe i ATF)
- Zużyty olej
- Środek przeciw zamarzaniu
- Płyny hydrauliczne
- Oleje do cięcia / chłodziwo
- Niepalne rozpuszczalniki na bazie oleju
- Środki agrochemiczne na bazie olejów

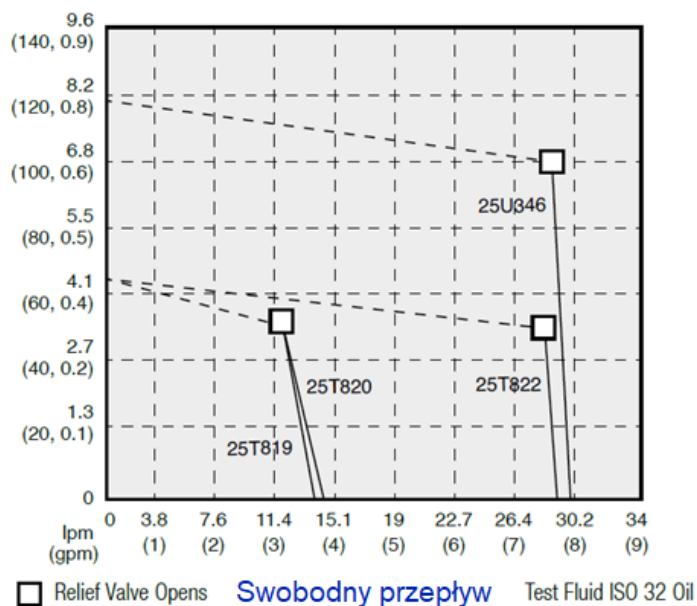
Zastosowanie:

- Napełnianie zbiorników
- Transfer smaru z odległych lokalizacji
- Sprzęt budowlany
- Sprzęt rolniczy
- Maszyny rozlewnicze w zakładzie
- Opróżnianie zbiorników zużytego oleju
- Napełnianie warsztatowych pieców olejowych nowym lub użytym olejem
- Warsztaty obsługi samochodów i ciężarówek
- Obsługa floty morskiej i łodzi osobowych
- Konserwacja samolotów



Dane techniczne	
Nr pompy	25T821
Zasilanie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Typ silnika	ODP / KROPLOSZCZELNY
Moc w koniach mechanicznych	1/2
Prąd maksymalny (A)	4.44
Maks. prędkość swobodnego przepływu l/min	12.1
Maks. ciśnienie (bar)	65
Włot	1 cal
Wylot	3/4 cala
Waga kg	11

Wykres wydajności pompy transferowej EGP



OPCJE DODATKOWE w zależności od płynów:

Manualny pistolet dozujący EM8 do oleju



Zalety pistoletu:

- Wysoka przepustowość – do 30.3 litrów na minutę;
- Zakręcana końcówka zapobiega wyciekom;
- Obsługa manualna;
- Zawór Legacy – łatwy w obsłudze dozowania oleju, olejów przekładniowych, płynu chłodniczego;
- Sprawdzony w trudnych warunkach – niezawodne podzespoły zabezpieczone przed myciem ciśnieniowym i pyłem.

Dane techniczne	
Przepustowość	0.95 – 30.3 l/min
Max. ciśnienie	102 bar
Margines błędu pomiaru	±0.5%
Włot	1/2 cala
Wylot	3/4 cala, gwintowaniem i pierścieniem uszczelniającym
Temperatura pracy	-30°C do 82°C
Używanie na zewnątrz	Tak
Wymiary d x sz x w	33 cm x 9 cm x 13.3 cm

Opcje wyposażenia pompy:

- Zestaw ssący - 133375
- Adapter na beczkę - 260061
- Zestaw dozujący - 133376