

Pompy transferowe T1, T2 i T3

Sprawdzona technologia tłoczenia



Stworzone z myślą o większej wydajności, lepszej sprawności i wyższej wartości

- Funkcja szybkiego odłączenia ułatwia demontaż bębna i przyspiesza jego wymianę
- Łatwiejsza praca z materiałami o wyższej lepkości — nawet w zimnych warunkach
- Pompy o dużej wydajności — szybsze wykonywanie pracy
- Zaprojektowane z myślą o łatwej obsłudze i przenoszeniu, prostej konserwacji i niskim poziomie hałasu
- Opcje przystępne cenowo — spełnienie Twoich potrzeb biznesowych i wydajnościowych

Pompy transferowe Graco to niezawodność, wydajność i trwałość

Poznaj zalety pomp T1 i T2

- Mniejsze wymagania konserwacyjne — konstrukcja uszczelnienia pierścienia samouszczelniającego o okrągłym przekroju jest trwalsza niż w urządzeniach innych producentów, co zapewnia dłuższy czas rozpylania i skraca czas wymagany na konserwację.
- Niższe spadki ciśnienia — dla materiałów o wyższej lepkości niezależnie od temperatury otoczenia
- Utrzymanie wydajności w środowisku pracy; mniej spadków ciśnienia wlotowego dla materiałów o wyższej lepkości w dowolnych warunkach klimatycznych
- Stałe ciśnienie zasilania i przepływ w celu uzyskania wiarygodnych wyników
- Niezawodne i ekonomiczne

Korzystaj z wysokiej wydajności, którą oferuje NOWA pompa T3

Pompa transferowa T3 jest połączeniem sprawdzonego silnika powietrznego Merkur™ firmy Graco i popularnej pompy transferowej T2 wykonanej ze stali nierdzewnej. Pompa T3 działa w stosunku 3:1 — wykorzystuje mniejsze ciśnienie powietrza do zapewnienia takiego samego ciśnienia cieczy.

Pompa T3 ma wydajność ciągłą 17 l/min (4,5 gpm), która utrzymywana przepływ na poziomie umożliwiającym łatwe nadążanie za dozownikiem Reactor H-50, który jest największym tego rodzaju urządzeniem firmy Graco. Ponieważ pompa T3 jest przystosowana do maksymalnego ciśnienia wlotowego 6,8 bara (100 psi, 0,68 MPa), do każdej pompy dołączony jest regulator powietrza.

- Łatwiejsze manewrowanie — całkowita wysokość pompy T3 jest o 9,4 cm (3,7 cala) mniejsza nad bębnem niż T2, co ułatwia wyjmowanie z bębna wewnątrz urządzenia natryskowego.
- Badania wykazują, że pompa T3 jest około 3x cichsza od pompy transferowej T2.
- Mniejsze wymagania konserwacyjne — silnik powietrzny Merkur jest oparty na technologii zaworu powietrznego. Przelączenie silnika powietrznego odbywa się całkowicie pneumatycznie. Różni się to od pomp transferowych T1 i T2, w których zmiana kierunku jest dokonywana mechanicznie.

Większa trwałość

Nowa konstrukcja na wiele lat eksploatacji i mniejsze wymagania konserwacyjne

Reduktor korka umożliwiający szybkie rozłączenie

Łatwy demontaż bębna bez problemów z łączeniem węży

Elementy odporne na korozję

Części mokre wykonane ze stali nierdzewnej

Uszczelki PTFE

Mniejsze nakłady na konserwację dzięki większej wydajności



Bęben 208 l (55 galonów) nie jest częścią zestawu

Jak dobrać odpowiednią pompę transferową do materiału

Parametry techniczne

	Numer katalogowy	Współczynnik	Maksymalny strumień wyjściowy — ciągły	Maksymalne ciśnienie powietrza na wlocie	Maksymalne ciśnienie płynu na wylocie	Maksymalna temperatura otoczenia	Maksymalna temperatura materiału	Masa	Wysokość	Numer instrukcji	Zanurzone materiały
T1	256200	2:1	9.5 l/min (2.5 gpm)	12 bar (180 psi, 1.2 MPa)	25 bar (360 psi, 2.5 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	8.4 kg	131 cm (51.5 in)	312766	Stal nierdzewna
T2	295616	2.25:1	19 l/min (5.0 gpm)	12 bar (180 psi, 1.2 MPa)	28 bar (405 psi, 2.8 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	9.5 kg	137 cm (54 in)	311882	Stal nierdzewna
T3 Stal nierdzewna	26A304	3:1	17 l/min (4.5 gpm)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Stal nierdzewna
T3 Stal w głowa	24Z834	3:1	17 l/min (4.5 gpm)	6.8 bar (100 psi, 0.68 MPa)	21.7 bar (315 psi, 2.17 MPa)	49°C (120°F)	88°C (190°F)	10 kg	128 cm (50.3 in)	3A5180	Stal węglowa

Informacje wymagane do zamówienia

POMPA TRANSFEROWA T1

256200 Pompa transferowa T1 2:1

247955 Dwie pompy transferowe Graco T1 2:1, zestaw do doprowadzania powietrza, wąż zasilający 3 m x 19 mm (10 stóp x 3/4 cala) i złącza

247956 Dwie pompy transferowe Graco T1 2:1 i wąż zasilający 3 m x 19 mm (10 stóp x 3/4 cala)

POMPA TRANSFEROWA T2

295616 Pompa transferowa Graco T2 2,25:1

246081 Dwie pompy transferowe Graco T2 2,25:1, zestaw do doprowadzania powietrza, wąż zasilający 3 m x 19 mm (10 stóp x 3/4 cala) i złącza

246898 Dwie pompy transferowe Graco T2 2,25:1 i wąż zasilający 3 m x 19 mm (10 stóp x 3/4 cala)

T3 — STAL NIERDZEWNA

26A304 Pompa T3

24Z988 Pompa T3 w pakiecie zawiera 2 pompy i zestaw podawania cieczy

24Z987 Pompa T3 w pakiecie zawiera 2 pompy, zestaw podawania cieczy i wąż pneumatyczny w zestawie

T3 — STAL WĘGLOWA

24Z834 Pompa T3

25D296 T3 pump package includes 2 pumps and fluid supply kit

25D295 T3 pump package includes 2 pumps, fluid supply kit and air hose kit

OSPRZĘT POMP ZASILAJĄCYCH

246419 Rurka pompy zasilającej 208 l (55 gal) z kulowym zaworem zwrotnym na wlocie

246477 Rurka powrotna korka 19 mm (3/4 cala) z otworem na osuszacz powietrza

246483 Zestaw dystrybucji powietrza, 8,4 bara (120 psi, 0,84 MPa) dla dwóch pomp i pistoletu Fusion

247616 Zestaw osuszacza

246978 Zestaw kolektora recyrkulacji Reactor z rurkami powrotnymi, rurkami powrotnymi cieczy i osuszaczami

15C381 Wymiana osuszacza





O FIRMIE GRACO

Firma Graco, założona w 1926 roku, należy do czołowych producentów elementów i systemów transferu płynów na świecie. Produkty Graco służą do tłoczenia, mierzenia, kontrolowania, dozowania oraz aplikacji szerokiego zakresu cieczy i materiałów lepkich używanych do smarowania pojazdów w zastosowaniach komercyjnych i przemysłowych.

Firma osiągnęła sukces dzięki nieustannemu dążeniu do doskonałości technicznej, produkcji na poziomie światowym i doskonałej obsłudze klientów. Współpracując ściśle z wykwalifikowanymi dystrybutorami, firma Graco oferuje systemy, produkty i technologie, które ustanawiają standardy jakościowe w wielu branżach zajmujących się transferem płynów. Firma Graco dostarcza sprzęt do natrysku wykończeniowego, nakładania powłok ochronnych oraz cyrkulacji farby, smarowania i dozowania środków klejących i uszczelniających, jak również wydajne wyposażenie dla przemysłu budowlanego. Ciągłe inwestycje firmy Graco owocują innowacyjnymi rozwiązaniami dla różnorodnych rynków na całym świecie.

ADRESY FIRMY GRACO

ADRES POCZTOWY

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

AMERYKA PŁN. I PŁD.

MINNESOTA

Centrala światowa
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIA

European Distribution Center
Graco Distribution BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgia
Tel: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

AZJA I PACYFIK

AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australia
Tel: 61 3 9468 8500
Fax: 61 3 9468 8599

CHINY

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Chińska Republika Ludowa
Tel: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIE

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Indie 122001
Tel: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPONIA

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japonia 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Korea Południowa
Tel: 82 31 8015 0961
Fax: 82 31 613 9801

Wszystkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.



Europa
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2018 Graco Distribution BVBA 300767PL wer. A 10/18 Wylącznie wersja elektroniczna.

Wszystkie nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli.