

# Pompy transferowe T1, T2 i T3

Sprawdzona technologia tłoczenia



**Stworzone z myślą o większej wydajności, lepszej sprawności i wysokiej 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 samuszczelniającego 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
<b>T1</b>	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
<b>T2</b>	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
<b>T3</b> 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
<b>T3</b> Stal węgłowa	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.