

Pompy transferowe T1, T2, T3 i T4

Sprawdzona technologia tłoczenia



**Stworzone z myślą o większej wydajności, lepszej sprawności i
wysokiej wartości**

- Funkcja ProConnect umożliwiająca łatwą i szybką wymianę beczki
- 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

Wypróbuj wydajność wyjanosć pompy T3

Pompa transferowa T3 stanowi połączenie sprawdzonego silnika pneumatycznego Graco Merkur® i popularnej pompy materiałowej T2 ze stali nierdzewnej. Pompa T3 z proporcją 3:1 zapewnia to samo ciśnienie cieczy przy niższym ciśnieniu wejściowym powietrza. Pompa T3 może pracować przy ciągłej wydajności 17 l/min, co zapewnia wystarczający przepływ do pracy z największym dozownikiem Graco – Reactor H-50.

- Łatwiejsze manewrowanie – wysokość modelu T3 ponad beczką jest o 9,4 cm mniejsza od modelu T2, co ułatwia wyjmowanie pomp z beczek wewnątrz samochodu
- Badania wykazują, że pompa transferowa T3 jest około 3 razy cichsza niż pompa T2.
- Mniej konserwacji — silnik pneumatyczny Merkur jest oparty na technologii zaworów powietrznych. Układ przełączania silnika jest wyłącznie pneumatyczny. Różni się tym od pomp transferowych T1 i T2, które pracują w oparciu o mechaniczny system odwracania w silniku pneumatycznym.

Szybkie podłączanie i odłączanie silnika pneumatycznego od nowej pompy transferowej T4.

T4 to pompa o proporcji 3:1 z technologią ProConnect – umożliwiającą szybkie podłączanie i odłączanie silnika pneumatycznego od pompy materiałowej. Pompa transferowa T4 łączy w sobie sprawdzony silnik pneumatyczny Merkur® firmy Graco z pompą materiałową ze stali nierdzewnej.

- Szybka zmiana między beczkami – łatwa zmiana na nową beczkę z materiałem bez wycieków związanych z kapiącym materiałem dzięki zastosowaniu kilku pomp materiałowych.
- Łatwiejsze manewrowanie – łatwe przenoszenie pompy T4 pomiędzy beczkami poprzez szybkie odłączenie silnika pneumatycznego od pompy materiałowej przed przeniesieniem. Dzięki temu pompa jest lżejsza i zmniejsza się wymagana wysokość sufitu w samochodzie.
- Eliminacja przestojów – szybka gotowość do pracy w przypadku konieczności przeprowadzenia konserwacji pompy materiałowej. Zapasową pompę, można łatwo i szybko zainstalować.



Możesz polegać na wytrzymałych i wydajnych pompach T1 i T2

- Mniej konserwacji – konstrukcja uszczelek typu o-ring jest bardziej wytrzymała i trwalsza niż w przypadku rozwiązań konkurencyjnych producentów, co zapewnia dłuższy czas natrysku i mniejszą liczbę konserwacji
- Niższe spadki ciśnienia przy materiałach o wyższej lepkości w dowolnej temperaturze otoczenia
- Utrzymuje wydajność w środowisku pracy; mniej spadków ciśnienia przy materiałach o wyższej lepkości w każdych warunkach pogotowych
- Zapewnia stałe ciśnienie podawania i natężenie przepływu, co gwarantuje rezultaty, na których można polegać

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 lpm (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 lpm (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	26A304	3:1	17 lpm (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	24Z834	3:1	17 lpm (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
T4	26D001	3:1	17 lpm (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)	11 kg	126 cm (49.8 in)	3A8502	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 zestawieit

T3 — STAL WĘGLOWA

- 24Z834** Pompa T3
25D296 Zestaw pompy: 2 pompy i zestaw węży materiałowych
25D295 Zestaw pompy: 2 pompy, zestaw węży materiałowych i zestaw węży powietrznych

T4 — STAL WĘGLOWA

- 26D001** Pompa T4
26D002 Zestaw pompy: 2 pompy i zestaw węży materiałowych
26D003 Zestaw pompy: 2 pompy, zestaw węży materiałowych, zestaw węży powietrznych i zestaw osuszacza
273295 Zestawy pompy materiałowej

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
Faks: 612-623-6777

AMERYKA PŁN. I PŁD.

MINNESOTA

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

EUROPA

BELGIA

Centrala europejska
Graco Distribution BV
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen
Belgia
Tel.: 32 89 770 700
Faks: 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
Faks: 61 3 9468 8599

CHINY

Graco Fluid Equipment
(Shanghai) Co., Ltd
Building 7, No. 1-2,
Wenshui Road 299
Jing'an District
Shanghai 200436
Chińska Republika Ludowa
Tel: 86 512 6260 5711
Faks: 86 21 6495 0077

INDIE

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

JAPONIA

Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku,
Yokohama 224-0025,
Japonia
Tel: 81 45 593 7300
Faks: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si,
Gyeonggi-do, 18449
Republic of Korea
Tel: 82 31 8015 0961
Faks: 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
FAKS +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM