

Pompe di trasferimento T1, T2, T3 e T4

Tecnologia di pompaggio collaudata



Progettate per garantire una capacità superiore, prestazioni migliori e una resa soddisfacente

- ProConnect consente di rimuovere più facilmente il fusto e sostituirlo con maggiore rapidità
- Manipolazione facile di materiali a più elevata viscosità, persino a basse temperature
- Pompe a grande capacità, per svolgere il lavoro più velocemente
- Progettate per una facile manovrabilità e maneggevolezza, semplice manutenzione e basso rumore
- Opzioni convenienti per soddisfare le tue esigenze aziendali e prestazionali

Affidati alle pompe di trasferimento Graco per la loro affidabilità, efficienza e durata

Grande efficienza di trasferimento con la pompa T3

La pompa di trasferimento T3 combina il comprovato motore pneumatico Merkur® di Graco e il noto pompante in acciaio inossidabile T2. La pompa T3 ha un rapporto 3:1 e utilizza meno pressione dell'aria per fornire la stessa pressione del fluido richiesta. La pompa T3 è approvata per una portata costante a 17 lpm, consentendo una portata sufficiente a tenere il passo con il dosatore maggiore di Graco, il Reactor H-50.

- Più facile da manovrare L'altezza complessiva della pompa T3 è 9,4 cm in meno sopra il fusto rispetto alla T2, facilitandone l'estrazione dal fusto all'interno dell'impianto di spruzzatura.
- Studi mostrano che la pompa di trasferimento T3 è circa 3 volte più silenziosa della pompa di trasferimento T2.
- Minore manutenzione: il motore pneumatico Merkur si basa sulla tecnologia a valvola pilota dell'aria. La commutazione del motore pneumatico è completamente pneumatica. Ciò differisce dalle pompe di trasferimento T1 e T2 che utilizzano un meccanismo di commutazione meccanico nel motore pneumatico.

Connessione e disconnessione rapida del motore pneumatico dalla nuova pompa di trasferimento T4

Il modello T4 è una pompa con rapporto 3:1 con tecnologia ProConnect che consente di connettere e disconnettere rapidamente il motore pneumatico dal pompante. La pompa di trasferimento T4 combina il collaudato motore pneumatico Merkur® di Graco e il pompante in acciaio al carbonio.

- Trasferimento rapido fra i fusti: rapido passaggio a un nuovo fusto di materiale senza gocciolamenti di prodotti chimici grazie all'utilizzo di più pompanti.
- Facile da manovrare: trasferite facilmente la pompa T4 fra i fusti scollegando rapidamente il motore pneumatico dal pompante prima del trasferimento. Ciò rende la pompa più leggera e riduce l'altezza del soffitto necessaria per l'impianto.
- Eliminate i tempi di fermo: tornate operativi rapidamente quando il pompante richiede manutenzione con un pompante di ricambio di facile installazione.



Affidatevi alle pompe T1 e T2 robuste ed efficienti

- Minore manutenzione: il design della guarnizione 0-ring è più robusto e duraturo rispetto ai concorrenti per tempi di spruzzatura più prolungati e minore tempo di manutenzione
- Minori cali di pressione, con materiali a viscosità superiore a qualsiasi temperatura ambiente
- Mantenere le prestazioni negli ambienti di lavoro; meno cadute di pressione di ingresso con materiali di maggiore viscosità in qualsiasi condizione climatica
- Forniscono pressioni di alimentazione e portate costanti per risultati affidabili

Choose the Right Transfer Pump to Meet Your Needs

Specifiche tecniche

	Codice	Rap- porto	Capacità massima continua	Pressione massima aria ingresso	Pressione massima fluido in uscita	Temperatura ambiente massima	Temperatura massima del fluido	Peso	Altezza	Codice manuale	Materiali a contatto con il fluido
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	Acciaio inossidabile
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	Acciaio inossidabile
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	Acciaio inossidabile
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	Acciaio al carbonio
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	Acciaio al carbonio

Informazioni per l'ordine

POMPA DI TRASFERIMENTO T1

256200 Pompa di trasferimento Graco T1 2:1

247955 Due pompe di trasferimento Graco T1 2:1, kit di alimentazione aria, tubo di alimentazione 3 m x 19 mm e raccordi

247956 Due pompe di trasferimento Graco T1 2:1 e tubo di alimentazione 3 m x 19 mm

POMPA DI TRASFERIMENTO T2

295616 Pompa di trasferimento Graco T2 2.25:1

246081 Due pompe di trasferimento Graco T2 2.25:1, kit di alimentazione aria, tubo di alimentazione 3 m x 19 mm e raccordi

246898 Due pompe di trasferimento Graco T2 2.25:1 e tubo di alimentazione 3 m x 19 mm

T3 - ACCIAIO INOSSIDABILE

26A304 Pompa T3

24Z988 Il pacchetto pompe T3 include 2 pompe e un kit di alimentazione del fluido

24Z987 Il pacchetto pompe T3 include 2 pompe, un kit di alimentazione del fluido e un kit tubo aria

T3 - ACCIAIO AL CARBONIO

24Z834 Pompa T3

25D296 Il pacchetto pompe T3 include 2 pompe e un kit di alimentazione del fluido

25D295 Il pacchetto pompe T3 include 2 pompe, un kit di alimentazione del fluido e un kit tubo aria

T4 - ACCIAIO AL CARBONIO

26D001 Pompa T4

26D002 Unità pompa: comprende 2 pompe e un kit di alimentazione del fluido

26D003 Unità pompa: comprende 2 pompe, un kit di alimentazione del fluido, un kit di tubi dell'aria e un kit essiccatore

273295 Kit, pompante

ACCESSORI DELLE POMPE AD ALIMENTAZIONE

246419 Tubo della pompa di alimentazione 208 I con valvola di ritegno a sfera in ingresso

246477 Tubo di ritorno tappo 19 mm con uscita essiccatore

246483 Kit distribuzione aria, 8,4 bar per due pompe di alimentazione e una pistola Fusion

247616 Kit asciugatore con essiccante

246978 Kit ricircolo multiplo Reactor con tubi di ritorno, linee di ritorno del fluido e asciugatori

15C381 Sostituzione degli essiccanti





INFORMAZIONI SU GRACO

Fondata nel 1926, Graco è leader mondiale dei sistemi e dei componenti per la gestione dei fluidi. I prodotti Graco spostano, misurano, controllano, erogano e applicano una vasta gamma di materiali fluidi e viscosi utilizzati per la lubrificazione dei veicoli e nelle applicazioni industriali e commerciali.

Il successo dell'azienda si basa sull'impegno di riunire alta tecnologia, manifattura di prim'ordine ed un impareggiabile servizio di assistenza ai clienti. Lavorando a stretto contatto con distributori specializzati, Graco offre sistemi, prodotti e tecnologia che stabiliscono gli standard di qualità nelle applicazioni per la gestione dei fluidi.Graco fornisce apparecchiature per le finiture a spruzzo, il rivestimento protettivo, la circolazione di vernice, la lubrificazione, l'applicazione di sigillanti e adesivi, insieme ad attrezzature per l'applicazione di potenza per il segmento Contractor. I continui investimenti di Graco nella gestione e nel controllo dei fluidi continueranno a fornire soluzioni innovative per un mercato globale diversificato.

SEDI GRACO

INDIRIZZO POSTALE P.O. Box 1441 Minneapolis, MN 55440-1441

Tel: +612-623-6000 Fax: +612-623-6777

AMERICA

MINNESOTA Sede centrale Graco Inc. 88-11th Avenue N.E. Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIO

Sede centrale Europa Graco Distribution BV Industrieterrein-Oude Bunders Slakweidestraat 31 3630 Maasmechelen Belgium

Tel: +32 89 770 700 Fax: +32 89 770 777

ASIA-PACIFICO

AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd. Suite 17, 2 Enterprise Drive Bundoora, Victoria 3083 Australia

Tel: +61 3 9468 8500 Fax: +61 3 9468 8599

CINA

Graco Fluid Equipment (Shanghai) Co.,Ltd Building 7, No. 1-2, Wenshui Road 299 Jing'an District Shanghai 200436 Repubblica Popolare Cinese Tel: 86 512 6260 5711 Fax: 86 21 6495 0077 INDIA

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 Fax: 91 124 435 4001

JAPAN

Graco K.K. 1-27-12 Hayabuchi Tsuzuki-ku, Yokohama 224-0025, Japan 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
Republic of Korea
Tel: 82 31 8015 0961

Fax: 82 31 613 9801

Tutti i dati, in forma scritta e illustrata, contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni disponibili sul prodotto al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

Graco è certificata ISO 9001.

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