

Pompy G1™ do układów smarowania

Stosowane w układach progresywnych



Dostosowane do potrzeb i budżetu

- Pompy G1 Standard i G1 Plus – podstawowe modele z serii G.
- Niezwykle przydatne urządzenia, które pozwalają wyeliminować problemy z ręcznym smarowaniem.

Pompy serii G1



Proste rozwiązanie. Doskonałe efekty.

Wybierz łatwą w obsłudze pompę G1 firmy Graco wszędzie tam, gdzie potrzebujesz niezawodnej i prostej alternatywy dla smarowania ręcznego. Stosując pompy do smaru z serii G1 uzyskasz lepsze wykorzystanie sprzętu oraz ułatwisz pracę pracownikom obsługi.

Możliwość doboru zbiorników

Do wyboru zbiorniki na olej lub smar o pojemności 2, 4 lub 8 litrów. Możliwość dostosowania do potrzeb systemu.

Łatwe podłączenie

Możliwość łatwego podłączenia do źródła prądu stałego (12 lub 24 V) albo prądu zmiennego (90-240 V) za pomocą złącza typu CPC lub DIN.

Uniwersalna konstrukcja

Specjalne mieszadło i łopatką zapobiegają rozwarstwianiu środka smarnego. Opcjonalny talerz dociskowy zapewnia utrzymanie równego poziomu smaru przy zainstalowaniu pompy pod dużym kątem.

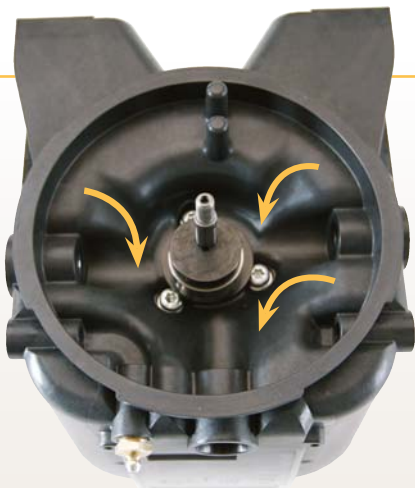
Wydajna pompa

Pompa G1 jest wyposażona w jeden element pompujący, który dostarcza środek smarny w zależności od potrzeb.

Opcje sterowania

Pompa G1 Standard to tanie rozwiązanie bez wewnętrznego sterownika. Pompa G1 Plus posiada wbudowany timer z opcjonalną funkcją wyłączenia przy zbyt niskim poziomie smaru lub oleju. Funkcja ręcznego uruchomienia cyklu smarowania posiada opcję sterowania zdalnego.





Ciągły przepływ środka smarnego

Dzięki dynamice przepływu i odpowiedniemu profilowi kanałków środek smarny jest kierowany bezpośrednio do wlotu pompy, co ogranicza obszary jego zalegania, gdzie mógłby ulec rozwarstwieniu.



Ciesz się długim okresem eksploatacji

Konstrukcja mechanizmu napędowego minimalizuje obciążenie silnika i zespołu pompującego.

Pompy serii G1

Pompy i akcesoria



G1 Standard

Ten model to tanie rozwiązanie bez wewnętrznego sterownika, który jest przeznaczony do pracy z oddzielnym lub już zainstalowanym sterownikiem urządzenia. Posiada możliwość wysyłania informacji o niskim poziomie środka smarowego do sterownika zewnętrznego lub komputera.

G1 Standard - do smaru

	Pojemność zbiornika	Numer katalogowy	Napięcie zasilania	Mieszadło	Talerz dociskowy	Zewnętrzny* sygnał niskiego poziomu	Złącze przewodu zasilania	
Zastosowanie	2 litry	94G006	12 V DC	✓			CPC	
		94G009	12 V DC	✓		✓	CPC	
		94G018	24 V DC	✓			CPC	
		94G021	24 V DC	✓		✓	CPC	
		94G036	24 V DC	✓			DIN	
		94G039	24 V DC	✓		✓	DIN	
		94G063	90-240 V AC	✓			DIN	
		94G066	90-240 V AC	✓		✓	DIN	
		94G069	90-240 V AC			✓	✓	DIN
	4 litry	94G007	12 V DC	✓				CPC
		94G010	12 V DC	✓			✓	CPC
		94G019	24 V DC	✓				CPC
		94G022	24 V DC	✓			✓	CPC
		94G037	24 V DC	✓				DIN
		94G040	24 V DC	✓			✓	DIN
		94G064	90-240 V AC	✓				DIN
		94G067	90-240 V AC	✓			✓	DIN
		94G070	90-240 V AC			✓	✓	DIN
	8 litrów	94G008	12 V DC	✓				CPC
		94G011	12 V DC	✓			✓	CPC
		94G020	24 V DC	✓				CPC
		94G023	24 V DC	✓			✓	CPC
		94G038	24 V DC	✓				DIN
		94G041	24 V DC	✓			✓	DIN
		94G065	90-240 V AC	✓				DIN
		94G068	90-240 V AC	✓			✓	DIN
		94G071	90-240 V AC			✓	✓	DIN

* Wyjście sygnału o niskim poziomie: podłączenie do zewnętrznego sterownika dokonuje się przy użyciu złącza M12 z przewodem (np. 124300).

Pompy serii G1

G1 STANDARD

Pompy i akcesoria

G1 Standard - do oleju

	Pojemność zbiornika	Numer katalogowy	Napięcie zasilania	Mieszadło	Talerz dociskowy	Zewnętrzny* sygnał niskiego poziomu	Złącze przewodu zasilania		
Zastosowanie	Olej	2 litry	94G042	24 V DC				DIN	
			94G045	24 V DC			✓	DIN	
			94G072	90-240 V AC					DIN
			94G075	90-240 V AC			✓		DIN
	4 litry	94G043	24 V DC					DIN	
		94G046	24 V DC			✓		DIN	
		94G073	90-240 V AC					DIN	
		94G076	90-240 V AC			✓		DIN	
	8 litrów	94G044	24 V DC					DIN	
		94G047	24 V DC			✓		DIN	
		94G074	90-240 V AC					DIN	
		94G077	90-240 V AC			✓		DIN	

* Wyjście sygnału o niskim poziomie: podłączenie do zewnętrznego sterownika dokonuje się przy użyciu złącza M12 z przewodem (np. 124300).

Przewody zasilające do G1 Standard

126217	4,5 m - 3-żyłowe złącze CPC
16U790	4,5 m - złącze DIN



Pompy serii G1 Plus- pompy i akcesoria

Pompy i akcesoria



G1 Plus

Wbudowany sterownik z wyłącznikiem czasowym, funkcją ręcznego uruchomienia cyklu smarowania i z zabezpieczeniem na hasło. Opcjonalnie jest dostępna funkcja sygnalizowania niskiego poziomu, automatycznego wyłączania pompy oraz modułu zdalnego sterowania ręcznego po dodaniu 5-żyłowego przewodu CPC oraz przycisków.

G1 Plus - do smaru

	Pojemność zbiornika	Numer katalogowy	Napięcie zasilania	Zdalne uruchomienie cyklu ²	Mieszadło	Talerz dociskowy	Zewnętrzny sygnał niskiego poziomu ¹	Niskiego poziomu	Złącze przewodu zasilania	
Zastosowanie	Smar	2 litry	94G000	12 V DC	✓	✓			CPC	
			94G003	12 V DC	✓	✓		✓	✓	CPC
			94G012	24 V DC	✓	✓				CPC
			94G015	24 V DC	✓	✓		✓	✓	CPC
			94G024	24 V DC		✓				DIN
			94G027	24 V DC		✓			✓	DIN
			94G048	90-240 V AC		✓				DIN
			94G051	90-240 V AC		✓			✓	DIN
			94G054	90-240 V AC				✓		✓
	4 litry	94G001	12 V DC	✓	✓				CPC	
		94G004	12 V DC	✓	✓		✓	✓	CPC	
		94G013	24 V DC	✓	✓				CPC	
		94G016	24 V DC	✓	✓		✓	✓	CPC	
		94G025	24 V DC		✓				DIN	
		94G028	24 V DC		✓			✓	DIN	
		94G049	90-240 V AC		✓				DIN	
		94G052	90-240 V AC		✓			✓	DIN	
		94G055	90-240 V AC				✓		✓	DIN
	8 litrów	94G002	12 V DC	✓	✓				CPC	
		94G005	12 V DC	✓	✓		✓	✓	CPC	
		94G014	24 V DC	✓	✓				CPC	
		94G017	24 V DC	✓	✓		✓	✓	CPC	
		94G026	24 V DC		✓				DIN	
		94G029	24 V DC		✓			✓	DIN	
		94G050	90-240 V AC		✓				DIN	
		94G053	90-240 V AC		✓			✓	DIN	
		94G056	90-240 V AC				✓		✓	DIN

²= Wymaga dodania 5-żyłowego przewodu CPC i przycisków sterujących.

¹= Zewnętrzny sygnał niskiego poziomu doprowadzony jest do modułu zdalnego sterowania ręcznego przy użyciu 5-żyłowego przewodu CPC.

lub

= Zewnętrzny sygnał niskiego poziomu: podłączenie do zewnętrznego sterownika dokonuje się przy użyciu złącza M12 z przewodem (np. 124300).

Pompy serii G1 Plus- pompy i akcesoria

G1 PLUS

Pompy i akcesoria

G1 Plus -pompy do oleju

	Pojemność zbiornika	Numer katalogowy	Napięcie zasilania	Zdalne uruchomienie cyklu ²	Mieszadło	Talerz dociskowy	Zewnętrzny sygnał niskiego poziomu ¹	Niskiego poziomu	Złącze przewodu zasilania
Zastosowanie	2 litry	94G030	24V DC						DIN
		94G033	24V DC					✓	DIN
		94G057	90-240 V AC						DIN
		94G060	90-240 V AC					✓	DIN
	4 litry	94G031	24V DC						DIN
		94G034	24V DC					✓	DIN
		94G058	90-240 V AC						DIN
		94G061	90-240 V AC					✓	DIN
	8 litrów	94G032	24V DC						DIN
		94G035	24V DC					✓	DIN
		94G059	90-240 V AC						DIN
		94G062	90-240 V AC					✓	DIN

²= Wymaga zastosowania 5-żyłowego przewodu CPC oraz modułu zdalnego z przyciskami.

¹= Zewnętrzny sygnał niskiego poziomu doprowadzony jest do modułu sterowania ręcznego przy użyciu 5-żyłowego przewodu CPC.

lub

= Zewnętrzny sygnał niskiego poziomu: podłączenie do zewnętrznego sterownika dokonuje się przy użyciu złącza M12 z przewodem (np. 124300).

Przewody zasilające do G1 Plus

126217	4,5 m - 3-żyłowe złącze CPC
123750	4,5 m - 5-żyłowe złącze CPC
126219	6 m - 5-żyłowe złącze CPC
126220	9 m - 5-żyłowe złącze CPC
16U790	4,5 m - złącze DIN





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 obróbki wykończeniowej, nakładania powłok ochronnych oraz mieszania farb, smarowania i dozowania środków klejących i uszczelniających, jak również wyposażenie dla przemysłu budowlanego. Ciągłe inwestycje firmy Graco w branży hydraulicznej 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 BVBA
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 Hong Kong Ltd.
Przedstawicielstwo w Szanghaju
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Chińska Republika Ludowa
Tel.: 86 21 649 50088
Faks: 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
Faks: 91 124 435 4001

JAPONIA

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

KOREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tel.: 82 31 476 9400
Faks: 82 31 476 9801

Wszystkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej do 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

©2013 Graco BVBA 340998PL Wyd. A 06/13 Wydrukowano w Europie.
Wszystkie nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli.