

Dobór elementów zestawu G3™



Pompy G3 i akcesoria



G3 Standard °

Ten model jest standardowo dostarczany bez sterownika, jako niedrogie rozwiązanie przeznaczone do pracy samodzielnej lub z wcześniej zainstalowanymi sterownikami.

		Pojemność Size	Numer katalogowy	Napięcie zasilania	Mieszadło Arm	Talerz dociskowy	Zewnętrzny wskaźnik niskiego poziomu	Złącze przewodu zasilania	
Zastosowanie	Smar	2 litry	96G000	12 VDC	✓			CPC	
			96G003	12 VDC	✓		✓	CPC	
			96G001	24 VDC	✓			CPC	
			96G005	24 VDC	✓		✓	CPC	
			96G006	24 VDC		✓	✓	CPC	
			96G002	90-240 VAC	✓			DIN	
			96G007	90-240 VAC	✓		✓	DIN	
			96G008	90-240 VAC		✓	✓	DIN	
		4 litry	96G038	12 VDC	✓			CPC	
			96G044	12 VDC	✓		✓	CPC	
			96G040	24 VDC	✓			CPC	
			96G048	24 VDC	✓		✓	CPC	
			96G053	24 VDC		✓	✓	CPC	
			96G042	90-240 VAC	✓			DIN	
			96G055	90-240 VAC	✓		✓	DIN	
			96G062	90-240 VAC		✓	✓	DIN	
		8 litrów	96G039	12 VDC	✓			CPC	
			96G045	12 VDC	✓		✓	CPC	
			96G049	24 VDC	✓		✓	CPC	
			96G041	24 VDC	✓			CPC	
			96G043	90-240 VAC	✓			DIN	
			96G056	90-240 VAC	✓		✓	DIN	
		12 litrów	96G057	90-240 VAC	✓		✓	DIN	
		12 litrów	966171	24 VDC	✓			CPC	
		16 litrów	966172	24 VDC	✓			CPC	
		16 litrów	96G058	90-240 VAC	✓		✓	DIN	
		Olej	2 litry	96G050	24 VDC	✓		✓	CPC
				96G059	90-240 VAC	✓		✓	DIN
	4 litry		96G051	24 VDC	✓		✓	CPC	
			96G060	90-240 VAC	✓		✓	DIN	
	8 litrów		96G052	24 VDC	✓		✓	CPC	
			96G061	90-240 VAC	✓		✓	DIN	

° = Do każdego wyjścia wymagany jest zawór upustowy nadmiernego ciśnienia. Patrz dział dotyczący akcesoriów



G3 Pro °

Ten model zawiera wbudowany sterownik, który daje możliwość ustawiania czasu włączenia i wyłączenia pompy a także ostrzega o niskim poziomie środka smarowego i awarii. Oferuje również opcje uruchamiania ręcznego, ochronę hasłem i funkcję smarowania wstępnego przed pierwszym cyklem pracy.

	Pojemność zbiornika	Numer katalogowy	Napięcie zasilania	Uruchamianie ręczne	Mieszadło	Talerz dociskowy	Zewnętrzny wskaźnik niskiego poziomu*	niskiego poziomu	Złącze przewodu zasilania	
Zastosowanie	Smar	2 litry	96G027	12 VDC		✓			CPC	
			96G033	12 VDC	A	✓		A	5-stykowe CPC	
			96G028	24 VDC		✓				CPC
			96G011	24 VDC	✓	✓		✓		CPC
			96G012	24 VDC	✓		✓	✓		CPC
			96G034	24 VDC	✓	✓		A		5-stykowe CPC
			96G029	90-240 VAC		✓				DIN
			96G013	90-240 VAC		✓			✓	DIN
			96G014	90-240 VAC				✓	✓	DIN
	Smar	4 litry	96G135	12 VDC		✓				CPC
			96G147	12 VDC	A	✓		A		5-stykowe CPC
			96G137	24 VDC		✓				CPC
			96G068	24 VDC	✓	✓		✓		CPC
			96G073	24 VDC	✓		✓	✓		CPC
			96G149	24 VDC	A	✓		A		5-stykowe CPC
			96G139	90-240 VAC		✓				DIN
			96G075	90-240 VAC		✓			✓	DIN
			96G082	90-240 VAC				✓	✓	DIN
	Smar	8 litrów	96G136	12 VDC		✓				CPC
			96G148	12 VDC	A	✓		A		5-stykowe CPC
			96G138	24 VDC		✓				CPC
			96G069	24 VDC	✓	✓		✓		CPC
			96G150	24 VDC	A	✓		A		5-stykowe CPC
			96G140	90-240 VAC		✓				DIN
			96G076	90-240 VAC		✓			✓	DIN
	Smar	12 litrów	96G163	24 VDC	A	✓		A		5-stykowe CPC
			96G077	90-240 VAC		✓			✓	DIN
	Smar	16 litrów	96G167	24 VDC	A	✓		A		5-stykowe CPC
			96G078	90-240 VAC		✓			✓	DIN
	Olej	2 litry	96G070	24 VDC	✓	✓		✓		CPC
			96G079	90-240 VAC		✓			✓	DIN
		4 litry	96G071	24 VDC	✓	✓		✓		CPC
96G080			90-240 VAC		✓			✓	DIN	
8 litrów		96G072	24 VDC	✓	✓		✓		CPC	
		96G081	90-240 VAC		✓			✓	DIN	

A = W modelach pomp PRO wejście zdalnego uruchamiania ręcznego, wyjście zewnętrznego wskaźnika niskiego poziomu i zasilanie są realizowane za pomocą jednego 5-stykowego złącza CPC z przewodem.

* = Stan zewnętrznego wskaźnika niskiego poziomu jest sygnalizowany na sterowniku.

° = Do każdego wyjścia wymagany jest zawór upustowy nadmiernego ciśnienia. Patrz dział dotyczący akcesoriów.



G3 Max °

Ten model zawiera wbudowany sterownik, który daje możliwość ustawiania czasu włączenia i wyłączenia pompy a także ostrzega o niskim poziomie środka smarowego, awarii systemu lub przekazuje te informacje na zewnątrz. Oferuje również opcje uruchamiania ręcznego, ochronę hasłem i funkcję smarowania wstępnego przed pierwszym cyklem pracy. Możliwość współpracy z trzema czujnikami (cyklu i ciśnienia) w celu dopasowania do instalacji klienta. Zestaw posiada wejście umożliwiające ścisłe skoordynowanie współpracy z maszynami używanymi nieregularnie. Opcjonalny System Zarządzania Danymi™ „DMS” wykorzystuje port USB do szybkiej konfiguracji, przechowywania danych i historii błędów oraz ich przesyłania do programu Excel® lub Notatnika® w celu optymalnego wykorzystania sprzętu.

	Pojemność zbiornika	Numer katalogowy	Napięcie zasilania	Liczba wejść czujników cyklu/ciśnienia	Licznik cykli pracy maszyny	Wyjście zaworu odpowietrzania*	Wyjście alarmu	Uruchamianie ręczne	Mieszadło	Talerz dociskowy	Wskaźnik niskiego poziomu	Złącze zasilania	
Zastosowanie	Smar	2 litry	96G030	12 VDC	1				✓		✓	CPC	
			96G021	12 VDC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN	
			96G035	12 VDC	1			✓	A	A	✓	A	5-stykowe CPC
			96G031	24 VDC	1						✓	✓	CPC
			96G017	24 VDC	1			✓			✓	✓, B	CPC
			96G018	24 VDC	1			✓			✓	✓, B	CPC
			96G036	24 VDC	1			✓	A	A	✓	A	5-stykowe CPC
			96G023	24 VDC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN
			96G024	24 VDC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN
			96G032	90-240 VAC	1						✓	✓	DIN
			96G019	90-240 VAC	1			✓			✓	✓	DIN
			96G020	90-240 VAC	1			✓			✓	✓	DIN
			96G025	90-240 VAC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN
			96G026	90-240 VAC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN
	96G037	90-240 VAC	1				✓		✓	✓, B	DIN		
	Smar	4 litry	96G141	12 VDC	1					✓		✓	CPC
			96G159	12 VDC	1	✓			A	A	✓	A	5-stykowe CPC
			96G151	12 VDC	1			✓	A	A	✓	A	5-stykowe CPC
			96G096	12 VDC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN
			96G143	24 VDC	1						✓	✓	CPC
			96G088	24 VDC	1			✓			✓	✓, B	CPC
			96G090	24 VDC	1			✓			✓	✓, B	CPC
			96G160	24 VDC	1	✓			A	A	✓	A	5-stykowe CPC
			96G155	24 VDC	1			✓	A	A	✓	A	5-stykowe CPC
			96G103	24 VDC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN
			96G113	24 VDC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN
			96G145	90-240 VAC	1						✓	✓	DIN
			96G092	90-240 VAC	1			✓			✓	✓	DIN
			96G094	90-240 VAC	1			✓			✓	✓	DIN
	96G118	90-240 VAC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN		
	96G128	90-240 VAC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN		
	Smar	8 litrów	96G142	12 VDC	1					✓		✓	CPC
			96G152	12 VDC	1			✓	A	A	✓	A	5-stykowe CPC
			96G097	12 VDC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN
			96G144	24 VDC	1						✓	✓	CPC
			96G089	24 VDC	1			✓			✓	✓, B	CPC
			96G156	24 VDC	1			✓	A	A	✓	A	5-stykowe CPC
96G104			24 VDC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN	
96G093			90-240 VAC	1			✓			✓	✓	DIN	
96G146			90-240 VAC	1						✓	✓	DIN	
96G119	90-240 VAC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN			
Smar	12 litrów	96G164	24 VDC	1			✓	A	A	✓	A	5-stykowe CPC	
		96G105	24 VDC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN		
		96G120	90-240 VAC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN		
Smar	16 litrów	96G168	24 VDC	1			✓	A	A	✓	A	5-stykowe CPC	
		96G106	24 VDC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN		
		96G166	90-240 VAC	1			✓			✓	✓	DIN	
		96G121	90-240 VAC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN	
Olej	2 litry	96G107	24 VDC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN	
		96G122	90-240 VAC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN	
	4 litry	96G108	24 VDC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN	
		96G123	90-240 VAC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN	
	8 litrów	96G109	24 VDC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN	
96G124		90-240 VAC	1-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓, B	DIN		

* Wymaga zakupu zestawu zaworu odpowietrzania. Patrz dział dotyczący akcesoriów.

A = W modelach pomp MAX wejście zdalnego uruchamiania ręcznego, wyjście alarmu, wyjście zewnętrznego wskaźnika niskiego poziomu i zasilanie są realizowane za pomocą jednego 5-stykowego złącza CPC z przewodem.

B = W modelach pomp MAX stan zewnętrznego wskaźnika niskiego poziomu jest sygnalizowany na sterowniku lub na wyjściu alarmu

° = Do każdego wyjścia wymagany jest zawór upustowy nadmiernego ciśnienia. Patrz dział dotyczący akcesoriów

G3 Max z Systemem Zarządzania Danyimi^o

		Pojemność Size	Numer katalogowy	Napięcie zasilania	Liczba wejść czujników cyklu/ciśnienia	Licznik cykli pracy maszyny	Wyjście zaworu odpowietrzania*	Wyjście alarmu	Uruchamianie ręczne	Mieszadło	Talerz dociskowy	Wskaźnik niskiego poziomu	Złącze zasilania	
Zastosowanie	Smar	2 litry	96G098	12 VDC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓		✓, B	DIN	
			96G110	24 VDC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓		✓, B	DIN	
			96G115	24 VDC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓, B	DIN
			96G125	90-240 VAC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓			✓, B	DIN
			96G132	90-240 VAC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓, B	DIN
		4 litry	96G161	12 VDC	1	✓			A	A	✓		A	5-stykowe CPC
			96G153	12 VDC	1			✓	A	A	✓		A	5-stykowe CPC
			96G099	12 VDC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓, B	DIN
			96G162	24 VDC	1	✓			A	A	✓		A	5-stykowe CPC
			96G157	24 VDC	1			✓	A	A	✓		A	5-stykowe CPC
			96G111	24 VDC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓, B	DIN
			96G116	24 VDC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓, B	DIN
			96G126	90-240 VAC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓, B	DIN
		96G133	90-240 VAC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓, B	DIN	
		8 litrów	96G154	12 VDC	1			✓	A	A	✓		A	5-stykowe CPC
			96G100	12 VDC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓, B	DIN
			96G158	24 VDC	1			✓	A	A	✓		✓, B	5-stykowe CPC
			96G112	24 VDC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓, B	DIN
			96G127	90-240 VAC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓, B	DIN
		12 litrów	96G165	24 VDC	1			✓	A	A	✓		A	5-stykowe CPC
		16 litrów	96G169	24 VDC	1			✓	A	A	✓		A	5-stykowe CPC
		Olej	2 litry	96G174	90-240 VAC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓		✓, B	DIN
			4 litry	96G175	90-240 VAC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓		✓, B	DIN
	8 litrów		96G176	90-240 VAC	1-2	✓	✓	✓	✓	✓		✓, B	DIN	

*Wymaga zakupu zestawu zaworu odpowietrzania.

A = W modelach pomp MAX DMS wejście zdalnego uruchamiania ręcznego, wyjście alarmu, wyjście zewnętrznego wskaźnika niskiego poziomu i zasilanie są realizowane za pomocą jednego 5-stykowego złącza CPC z przewodem.

B = W modelach MAX DMS stan zewnętrznego wskaźnika niskiego poziomu jest sygnalizowany na sterowniku lub na wyjściu alarmu

^o = Do każdego wyjścia wymagany jest zawór upustowy nadmiernego ciśnienia. Patrz dział dotyczący akcesoriów

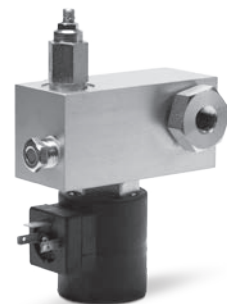
Akcesoria do pomp G3

Zestaw połączeniowy

571063	Podwójny zestaw połączeniowy - łączy prawy i lewy wylot zespołu pompującego, co zapewnia większą wydajność smarowania
571026	Potrójny zestaw połączeniowy - łączy wylot lewego, środkowego i prawego zespołu pompującego w celu zapewnienia większej wydajności

Vent Valve Kits

571169	Zestaw zaworu odprężającego pompy G3 Max: normalnie zamknięty, 12 VDC, regulacja ciśnienia w zakresie 35–241 barów (500–3500 psi), montowany bezpośrednio do pompy G3, przewód elektryczny w zestawie, gwint NPT
571170	Zestaw zaworu odprężającego pompy G3 Max: normalnie zamknięty, 24 VDC, (także dla pomp G3 Max AC) regulacja ciśnienia w zakresie 35–241 barów (500–3500 psi), montowany bezpośrednio do pompy G3, przewód elektryczny w zestawie, gwint NPT
571171	Zestaw zaworu odprężającego pompy G3 Max: normalnie zamknięty, 12 VDC, regulacja ciśnienia w zakresie 35–241 barów (500–3500 psi), montowany bezpośrednio do pompy G3, przewód elektryczny w zestawie, gwint BSPP
571172	Zestaw zaworu odprężającego pompy G3 Max: normalnie zamknięty, 24 VDC, (także dla pomp G3 Max AC) regulacja ciśnienia w zakresie 35–241 barów (500–3500 psi), montowany bezpośrednio do pompy G3, przewód elektryczny w zestawie, gwint BSPP
24M478	Zestaw zaworu odprężającego pompy G3 Standard: normalnie otwarty, 12 VDC, regulacja ciśnienia w zakresie 35–241 barów (500–3500 psi), montowany bezpośrednio do pompy G3, wymagany przewód ze złączem niemieckim (patrz 24N402), gwint NPT
24M479	Zestaw zaworu odprężającego pompy G3 Standard: normalnie otwarty, 24 VDC, regulacja ciśnienia w zakresie 35–241 barów (500–3500 psi), montowany bezpośrednio do pompy G3, wymagany przewód ze złączem niemieckim (patrz 24N402), gwint NPT
24M480	Zestaw zaworu odprężającego pompy G3 Standard: normalnie otwarty, 115 VAC, regulacja ciśnienia w zakresie 35–241 barów (500–3500 psi), montowany bezpośrednio do pompy G3, wymagany przewód ze złączem DIN (patrz 123358), gwint NPT
24M280	Zestaw zaworu odprężającego pompy G3 Standard: normalnie otwarty, 230 VAC, regulacja ciśnienia w zakresie 35–241 barów (500–3500 psi), montowany bezpośrednio do pompy G3, wymagany przewód ze złączem DIN (patrz 123358), gwint NPT
24M481	Zestaw zaworu odprężającego pompy G3 Standard: normalnie otwarty, 12 VDC, regulacja ciśnienia w zakresie 35–241 barów (500–3500 psi), montowany bezpośrednio do pompy G3, wymagany przewód ze złączem niemieckim (patrz 24N402), gwint BSPP
24M482	Zestaw zaworu odprężającego pompy G3 Standard: normalnie otwarty, 24 VDC, regulacja ciśnienia w zakresie 35–241 barów (500–3500 psi), montowany bezpośrednio do pompy G3, wymagany przewód ze złączem niemieckim (patrz 24N402), gwint BSPP
24M483	Zestaw zaworu odprężającego pompy G3 Standard: normalnie otwarty, 115 VAC, regulacja ciśnienia w zakresie 35–241 barów (500–3500 psi), montowany bezpośrednio do pompy G3, wymagany przewód ze złączem DIN (patrz 123358), gwint BSPP
24M484	Zestaw zaworu odprężającego pompy G3 Standard: normalnie otwarty, 230 VAC, regulacja ciśnienia w zakresie 35–241 barów (500–3500 psi), montowany bezpośrednio do pompy G3, wymagany przewód ze złączem DIN (patrz 123358), gwint BSPP



24M480

Zestawy nadmiarowych zaworów ciśnieniowych

571028	Zestaw zaworu nadmiarowego z ujęciem do zbiornika i możliwością regulacji w zakresie: 35–241 barów (500–3500 psi), wlot/wylot z gwintem NPT ¼"
571071	Zestaw zaworu nadmiarowego z ujęciem do zbiornika i możliwością regulacji w zakresie: 35–241 barów (500–3500 psi), wlot/wylot z gwintem BSPP ¼"
571058	Zestaw zaworu nadmiarowego z ujęciem do atmosfery z gwintem NPT ¼" wymaga zamówienia jednego z poniższych sześciu zaworów nadmiarowych
571070	Zestaw zaworu nadmiarowego z ujęciem do atmosfery z gwintem BSPP ¼" wymaga zamówienia jednego z poniższych sześciu zaworów nadmiarowych



571028 / 571071



571058 / 571070

Zawory nadmiarowe wymagane do zestawów 571058 i 571070

563156	Zawór nadmiarowy: 52 bary, 750 psi
563157	Zawór nadmiarowy: 69 bary, 1000 psi
563158	Zawór nadmiarowy: 103 bary, 1500 psi
563159	Zawór nadmiarowy: 138 bary, 2000 psi
563160	Zawór nadmiarowy: 172 bary, 2500 psi
563161	Zawór nadmiarowy: 207 bary, 3000 psi

Zbiorniki

571042	Zestaw naprawczy zbiornika o pojemności 2 litry z mieszałdem
571069	Zestaw naprawczy zbiornika o pojemności 2 litry z talerzem dociskowym
571155	Zestaw naprawczy zbiornika o pojemności 4 litry z czujnikiem niskiego poziomu
571156	Zestaw naprawczy zbiornika o pojemności 8 litrów z czujnikiem niskiego poziomu
571157	Zestaw naprawczy zbiornika o pojemności 12 litrów z czujnikiem niskiego poziomu
571158	Zestaw naprawczy zbiornika o pojemności 16 litrów z czujnikiem niskiego poziomu

Akcesoria różne

571041	Zespół pompujący G3 — regulacja wydajności taka sama jak elementu dołączonego do pompy G3
571036	Ośłona ochronna panelu sterownika
124300	Przewód elektryczny: 4,88 m, jeden koniec ze złączem męskim M12, drugi bez złącza
124333	Przewód elektryczny: 4,88 m, jeden koniec ze złączem męskim M12, drugi koniec ze złączem żeńskim M12
124640	Przewód do zewnętrznych sygnałów alarmowych: jeden koniec ze złączem DIN, 2 metry
124301	Złącze żeńskie M12 do przewodu o średnicy 6–8 mm
124594	Złącze męskie M12 do przewodu o średnicy 6–8 mm
124595	Złącze męskie M12 do przewodu o średnicy 8–11 mm
563485	Elektroniczny czujnik zbliżeniowy na napięcie 12 VDC, 24 VDC lub 90–249 VAC. Jest używany do śledzenia i sygnalizacji ruchu tłoczka w sekcji roboczej rozdzielacza progresywnego. Czujnik jest dostarczany z przewodem o długości 1,5 m, koniec bez wtyczki. Wymaga zakupu produktu 124594.
563501	Elektroniczny czujnik zbliżeniowy ze wskaźnikiem LED na napięcie 24 VDC lub 90–249 VAC. Jest używany do śledzenia i sygnalizacji ruchu tłoczka w sekcji roboczej rozdzielacza progresywnego. Wymaga zakupu przewodu ze złączem żeńskim M12.
557829	Elektroniczny wyłącznik ciśnieniowy. Służy do odczytu ciśnienia w systemie opartym na wtryskiwaczach. Po zakończeniu dozowania przez wtryskiwacze wyłącznik ciśnieniowy wyłącza pompę i odpręża system. Wyłącznik jest dostarczany z przewodem o długości 1,5 m, koniec bez złączki. Wymaga zakupu produktu 124594.
557874	Smarowniczka do dużych przepływów z szybkozłączką
121474	Szybkozłączka żeńska
247886	Pompa do napełniania ręcznego. Umożliwia przymocowanie do pojemnika o pojemności 22 litrów i wadze do 16 kg
571162	Pompa ręczna - przeznaczona do użytku z kartridżami ze smarem, montowana do portu jako alternatywne podawanie smaru. Nie jest zalecana do użytku z pompami z talerzami dociskowymi.
571064	Zestaw do ochrony przed nadmiernym wzrostem ciśnienia podczas napełniania przy niskich temperaturach.
571030	Zestaw do zdalnego uruchamiania ręcznego ze wskaźnikiem optycznym na napięcie 12 VDC
571032	Zestaw do zdalnego uruchamiania ręcznego ze wskaźnikiem optycznym na napięcie 12 VDC. Zawiera przewód o długości 4,88 m ze złączem M12
571031	Zestaw do zdalnego uruchamiania ręcznego ze wskaźnikiem optycznym na napięcie 24 VDC, 90–240 VAC
571033	Zestaw do zdalnego uruchamiania ręcznego ze wskaźnikiem optycznym na napięcie 24 VDC, 90–240 VAC. Zawiera przewód o długości 4,88 m ze złączem M12
24K415	Czujnik zbliżeniowy cyklu pracy. Jest przeznaczony do współpracy z rozdzielaczami progresywnymi Graco z serii USP™, MSP™ i MHH™. Wymaga zakupu przewodu ze złączem żeńskim M12.
24K414	Czujnik ciśnieniowy - zapewnia odczyt ciśnienia wymagany przez systemy wtryskiwaczy GL32™ i GL43™. Wymaga zakupu przewodu ze złączem żeńskim M12.



571033



247886



24K415



24K414



571162



571064



557829
(na rysunku produkt 124595)



571041



571036



124300



124640



124333



124594



124301



124595



563501



563485



557874



121474

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.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Faks: +32 (89) 770 777 • Adres e-mail: info@graco.be • www.graco.com

©2012 Graco BVBA 340706RU wersja E 09/12 Wydrukowano w Europie.
Wszystkie nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli.

