

Wtryskiwacze smaru GL-32™ i oleju GL-43™

Wysokowydajne wtryskiwacze do niezawodnego smarowania urządzeń

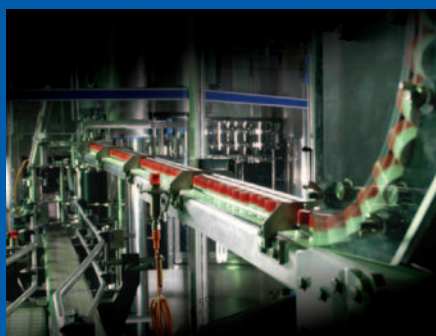


Dokładne i pewne smarowanie dostosowane do potrzeb każdego punktu smarnego Twojej maszyny

- Łatwe do zaprojektowania, skonfigurowania i obsługi
- Możliwość dodawania i usuwania punktów smarowania bez potrzeby przeprojektowywania systemu
- Uniwersalność i wysoka wydajność — do stosowania z olejami i smarami klasy do NLGI 2
- Wszystkie wtryskiwacze są standardowo wyposażone w uszczelki fluoroelastomerowe, które dobrze wytrzymują kontakt z syntetycznymi środkami smarującymi i temperaturą do 176°C (350°F)



Precyzyjnie wykonane komponenty
zapewniają niezawodne działania
w trudnych warunkach



Łatwe dopasowanie do dowolnej maszyny

Wtryskiwacz odlewany jednoelementowy

Konstrukcja jednoelementowa zapewnia większą trwałość

Nakrętka do regulacji wydajności

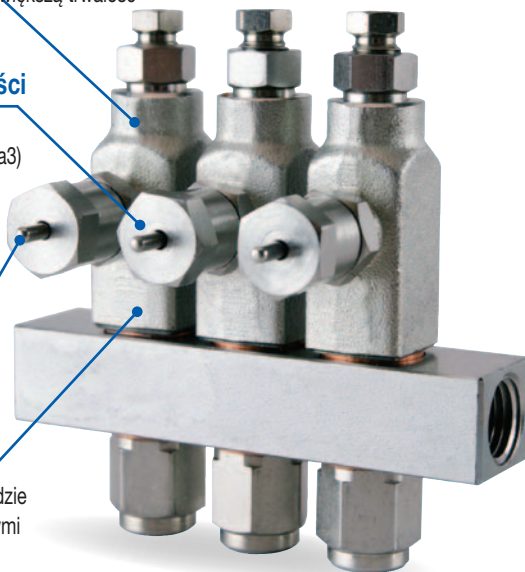
Możliwość ustawienia wydajności w zakresie 0,02–0,13 cm³ (0,001–0,008 cala³) – zapewnia łatwe dostosowanie każdego indywidualnego punktu smarowania z osobna

Wskaźnik wizualny

Montowany z przodu i przez to dobrze widoczny wskaźnik działania potwierdza prawidłową pracę wtryskiwacza

Uszczelki fluoroelastomerowe

Uszczelki fluoroelastomerowe w standardzie dobrze wytrzymują kontakt z syntetycznymi środkami smarującymi i temperaturą do 176°C (350°F)



Dane techniczne	Smar	Olej
Maksymalne ciśnienie robocze	241 bar (3500 psi)	69 bar (1000 psi)
Minimalne ciśnienie robocze	83 bar (1200 psi)	52 bar (750 psi)
Typowe ciśnienie robocze	103 bar (1500 psi)	59 bar (850 psi)
Ciśnienie odpężające	13.7 bar (200 psi)	10 bar (150 psi)
Wydajność na cykl smarowania (regulowana)	0.02–0.13 cm ³ (0.001–0.008 in ³)	
Maksymalna temperatura pracy	176° C (350° F)	
Zalecane środki smarne	Smar klasy do NLGI #2	Środki smarne o niskiej lepkości*
Instrukcja obsługi	313798	

* Minimalna klasa lepkości oleju - 10

Informacje wymagane do zamówienia

	GL-32 DO SMARU, WYKONANIE ZE STALI WĘGLOWEJ		GL-32 DO SMARU, WYKONANIE ZE STALI NIERDZEWNEJ		GL-43 DO OLEJU, WYKONANIE ZE STALI WĘGLOWEJ	
	Wlot 1/4" NPT	Wlot 1/8" BSPP	Wlot 1/4" NPT	Wlot 1/8" BSPP	Wlot 1/4" NPT	Wlot 1/8" BSPP
Pojedynczy wtryskiwacz	24A919	24F507	24E389	24F549	24E240	24F542
Kolektor z 1 wtryskiwaczem	24A921	24F509	24E391	24F551	24E241	24F544
Kolektor z 2 wtryskiwaczami	24A922	24F510	24E392	24F552	24E242	24F545
Kolektor z 3 wtryskiwaczami	24A923	24F511	24E393	24F553	24E243	24F546
Kolektor z 4 wtryskiwaczami	24A924	24F512	24E394	24F554	24E244	24F548
Zamienny wtryskiwacz	24A920	24F508	24E390	24F550	24E245	24F543
Zestaw naprawczy	24B360	24B360	24F944	24F944	24F201	24F201
Złączki wylotowe	24B677	24F514	24F943	24F556	24B667	-
Złączki redukcyjne wylotowe 4 mm	-	24F513	-	24F555	-	-

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 • http://www.graco.com

©2011 Graco BVBA Formularz nr 340575PL (wer. B) 11/11 Wydrukowano w Europie.
Wszystkie inne nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki handlowe ich odpowiednich właścicieli. Wszystkie dane zawarte w niniejszym dokumencie w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania go do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.