



Gusmer®

Do natrysku pianek poliuretanowych i powłok polimocznikowych



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Zaprojektowany z myślą o łatwej obsłudze

Dozownik Gusmer jest wyposażony w umieszczoną u góry szafkę elektryczną zapewniającą bezproblemowy dostęp do wszystkich elementów. Dzięki zastosowaniu dostępnego od ręki osprzętu jest łatwy w obsłudze i konserwacji.



Idealnie nadaje się do zastosowań związanych z natryskiem pianek i powłok polimocznikowych:



ŚCIANY OBIEKTÓW KOMERCYJNYCH



POWŁOKI OCHRONNE POWIERZCHNI ŁADUNKOWYCH



POWŁOKI WODOODPORNE

Sprawdzona jakość Graco

W Graco dokładamy wszelkich starań, aby dostarczać najlepsze w swojej klasie produkty. Zaprojektowane z dokładnością do najmniejszych szczegółów rozwiązania są produkowane w naszych własnych zakładach z zachowaniem najwyższych standardów branżowych.



Rozszerzona 10-letnia gwarancja

10 lat gwarancji na **elementy układu monitorowania ciśnienia**, dzięki któremu masz pewność, że podczas natrysku spełniasz wymogi specyfikacji

Przystępna cena

Doskonałe rozwiązanie na każdą kieszeń.



BELKI STROPOWE



IZOLACJE DACHOWE

Proste w obsłudze elementy sterujące

Regulatory temperatury

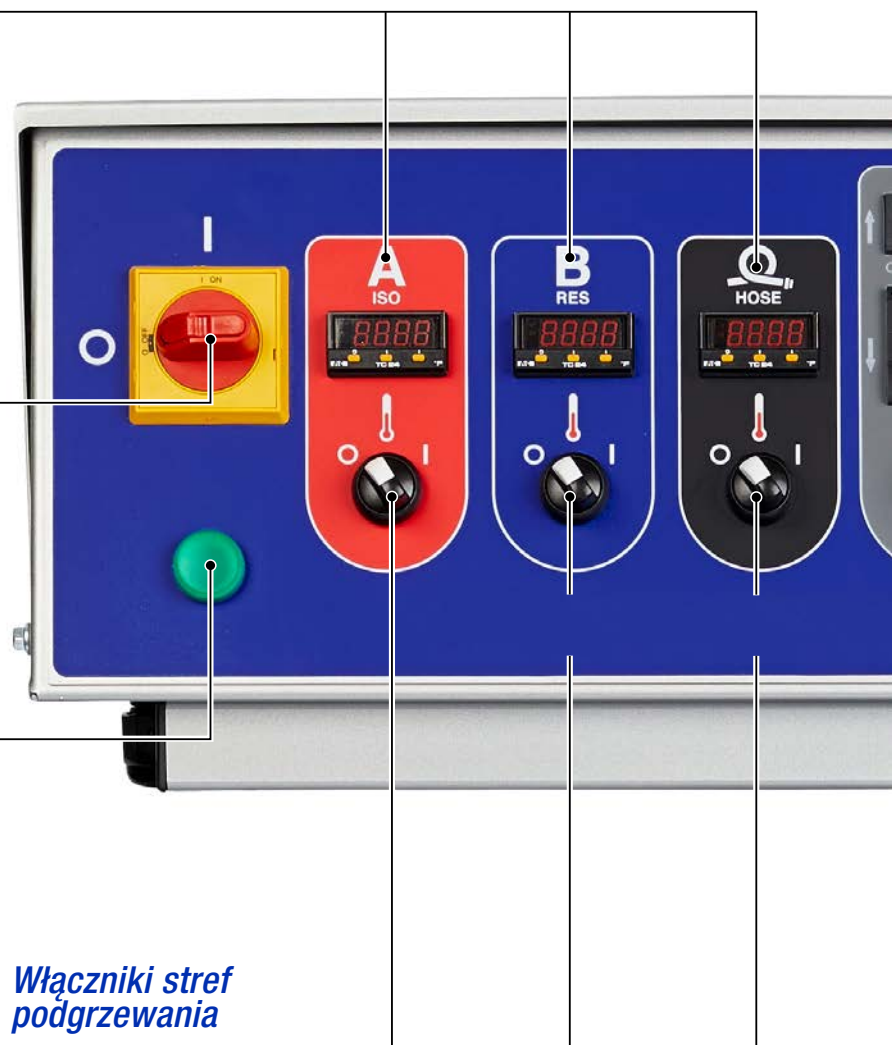
- Ręczna regulacja temperatury dla materiałów i stref podgrzewania węży

Główny wyłącznik zasilania

- Bezpieczna praca z urządzeniem przy wyłączonym zasilaniu

Kontrolka zasilania sieciowego

- Zielona kontrolka wskazuje, kiedy zasilanie systemu jest włączone



Włączniki stref podgrzewania

- Włączanie/wyłączanie stref podgrzewania

Licznik cykli

- Licznik z możliwością resetowania śledzi zużycie materiału

Zliczanie cykli

- Możliwość odliczania cykli do wyłączenia pomp jeszcze przed skończeniem się materiałów

Przełącznik sterowania pompą

- Przełączanie pomiędzy trybami Parkowanie/Praca

Przełącznik zasilania silnika

- Włączanie/wyłączanie silnika

Przełącznik napięcia sterującego

- Włączanie/wyłączanie napięcia sterującego

Monitor ciśnienia

- Ręczne ustawianie różnicy ciśnień, przy której maszyna wyłącza się

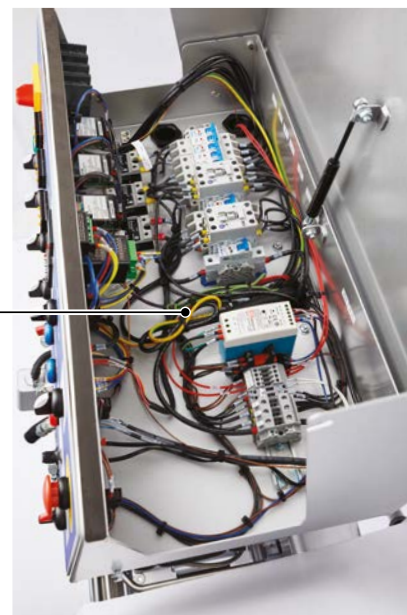
Kontrolka kierunku pompy

- Wizualny wskaźnik kierunku pracy pompy



Ponad 35% mniej punktów połączeń w porównaniu do systemów innych producentów

- Okablowanie punkt-punkt
- Łatwe rozwiązywanie problemów



Zawory cyrkulacyjne

- Sprawdzona konstrukcja
- Łatwe wyrównywanie ciśnienia
- Konfiguracja zapewniająca odpowiednią recyrkulację

Łatwa diagnoza problemów

- Filtry siatkowe Y na wlotach analogowych wskaźników temperatury i ciśnienia



Pompa Graco w układzie poziomym

- Wytrzymała, sprawdzona konstrukcja
- Wolniejsze tempo cykli
- Dłuższa żywotność pompy
- Łatwa konserwacja

Przezroczysta pokrywa pompy

- Łatwa kontrola wzrokowa pompy



Szafka układów elektrycznych

- Łatwy dostęp
- Proste sterowanie

Czujnik zwrotny

- Bezstykowy zapewniający dłuższy czas eksploatacji

Podgrzewacze hybrydowe

- Sprawdzona konstrukcja
- Szybkie, równomierne podgrzewanie

Pompy materiałowe

- Łatwy serwis
- Różne rozmiary dla różnych proporcji natrysku

System hydrauliczny

- Aktywne chłodzenie utrzymujące niską temperaturę płynu hydraulicznego
- Zbiornik płynu hydraulicznego o pojemności 13,5 l (3,5 gal)

Zestaw kółek

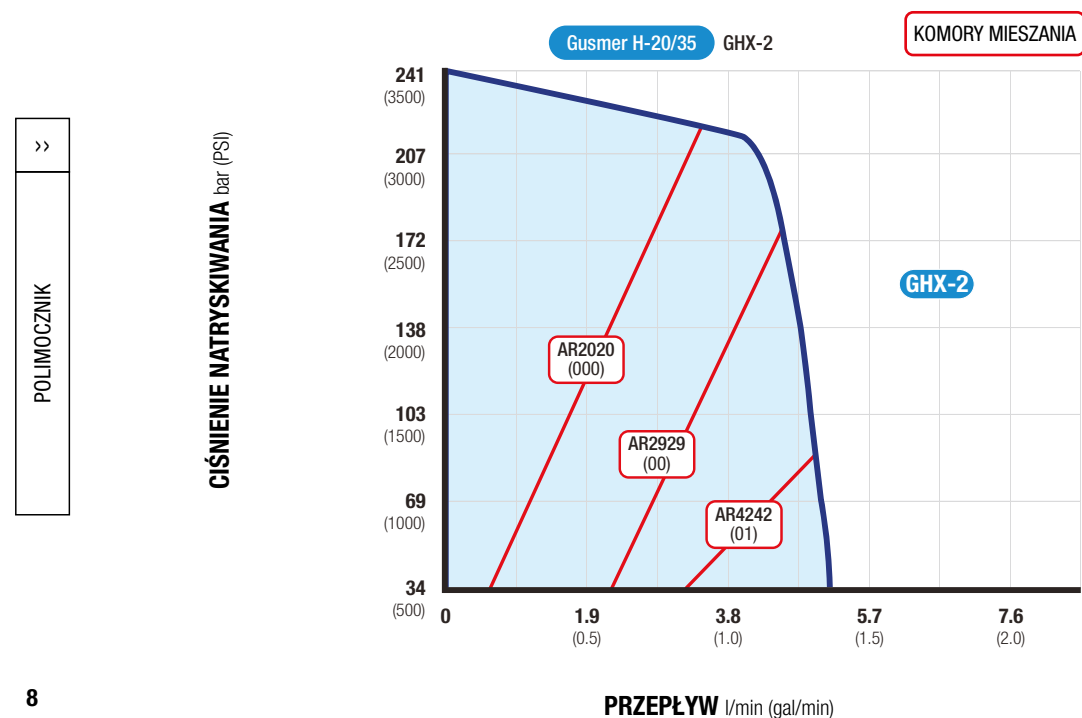
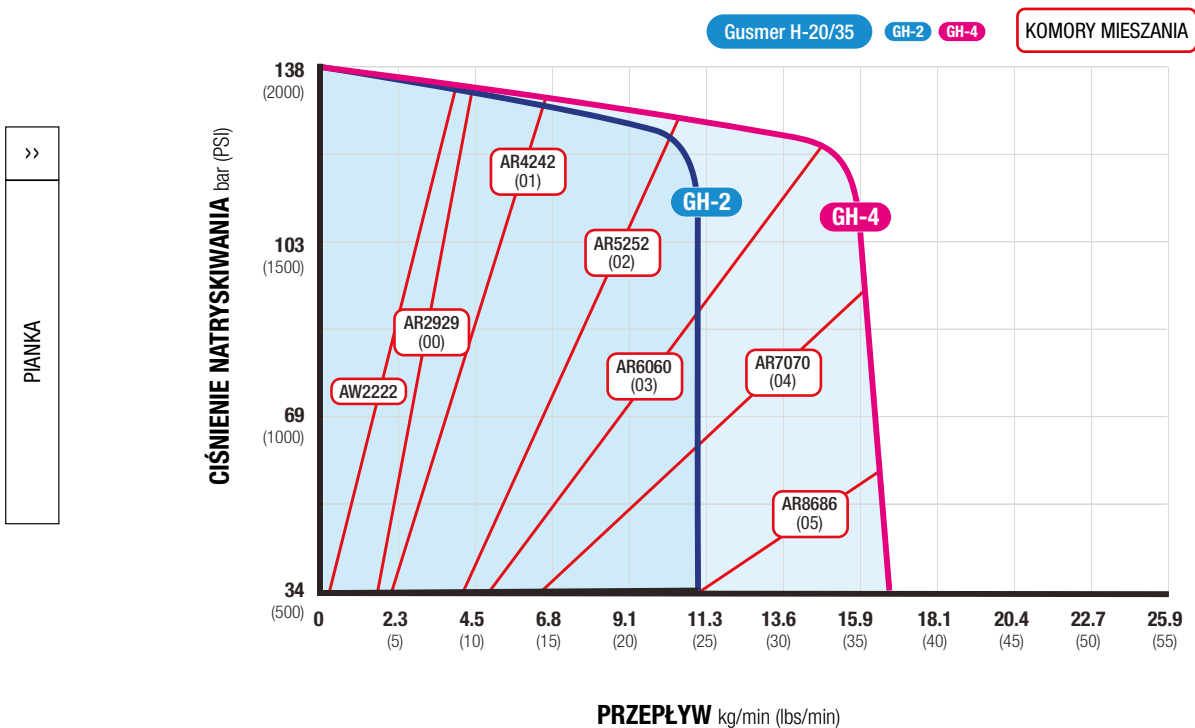
- Zestaw zapewniający mobilność nr 17G340

Od czego zależy wydajność natrysku

Tego wykresu można użyć do ustalenia systemu, który będzie najefektywniej działał z każdą komorą mieszania. Podane wartości przepływu określono dla lepkości 60 cps i częstotliwości zasilania 50 Hz. Zob. przykład poniżej.

Jak korzystać z tego wykresu

- Wybierz ciśnienie natrysku
- Wybierz komorę mieszania lub natężenie przepływu



Specyfikacje techniczne i informacje wymagane do zamówienia



MODEL GUSMER	GH-2	GH-4	GHX-2
	<i>Do pianek</i>	<i>Do pianek</i>	<i>Do powłok</i>
DANE TECHNICZNE			
Maksymalne ciśnienie robocze	138 barów (2000 psi, 13,8 MPa)	138 barów (2000 psi, 13,8 MPa)	241 barów (3500 psi, 24,1 MPa)
Maksymalna długość węża	94,5 m (310 stóp) – maksymalna długość węża podgrzewanego, wraz z węzłem biczowym	125,0 m (410 stóp) – maksymalna długość węża podgrzewanego, wraz z węzłem biczowym	94,5 m (310 stóp) – maksymalna długość węża podgrzewanego, wraz z węzłem biczowym
Maksymalna temperatura materiału	88°C (190°F)		
Wydajność	10,5 kg/min (24 lbs/min)	17 kg/min (37 lbs/min)	4,8 l/min (1,25 gal/min)
Masa	265 kg	283 kg	272 kg
Wymiary	81 cm x 53 cm x 137 cm (32" x 21" x 54")		
Instrukcja obsługi i naprawy	3A5376	3A5376	3A5587
PAKIETY PODSTAWOWE			
	26C202: GH-2, podstawowy, 10 kW, 400 V, 3 fazy+N	26C700: GH-4, podstawowy, 15 kW, 400 V, 3 fazy+N	26C205: GHX-2, podstawowy, 15 kW, 400 V, 3 fazy+N
ZESTAWY:			
zawiera: • system • wąż podgrzewany 15 m (50 stóp) • wąż biczowy 3 m (10 stóp)	APC202: Zestaw GH-2 z pistoletem Fusion AP, 400 V, 3 fazy+N	APC700: Zestaw GH-4 z pistoletem Fusion AP, 400 V, 3 fazy+N	APC205: Zestaw GHX-2 z pistoletem Fusion AP, 400 V, 3 fazy+N
	CSC202: Zestaw GH-2 z pistoletem Fusion CS, 400 V, 3 fazy+N		
	P2C202: Zestaw GH-2 z pistoletem P2, 400 V, 3 fazy+N	P2C700: Zestaw GH-4 z pistoletem P2, 400 V, 3 fazy+N	P2C205: Zestaw GHX-2 z pistoletem P2, 400 V, 3 fazy+N



O FIRMIE GRACO

Firma Graco, założona w 1926 roku, należy do czołowych producentów komponentów 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 farb, smarowania i dozowania środków klejących i uszczelniających, jak również wydajne wyposażenie dla przemysłu budowlanego. Ciągłe inwestycje firmy Graco owocują innowacyjnymi rozwiązaniami przeznaczonymi 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

Worldwide Headquarters
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIA

European Distribution Center
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 Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
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.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Korea Południowa
Tel.: 82 31 8015 0961
Faks: 82 31 613 9801

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej broszurze, zarówno w formie pisemnej, jak i graficznej, odpowiadają ostatnim danym dotyczącym produktów dostępnym w chwili publikacji. 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

©2020 Graco Distribution BV 349982ENEU ver. C 03/20 Wylącznie wersja elektroniczna.

Wszystkie nazwy lub znaki firmowe wykorzystywane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich właścicieli. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących własności intelektualnej firmy Graco, zapraszamy do odwiedzenia strony www.graco.com/patent lub www.graco.com/trademarks.