



Urządzenia natryskujące materiały wieloskładnikowe XM

Sprzęt wysokociśnieniowy do pokryć ochronnych



PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

Graco® seria XM. Udoskonalony. Dokładny. Dostępny.

Zwiększ swoją wydajność w wymagających zadaniach o szerokim zakresie nanoszenia i z wieloskładnikowymi materiałami

Zaawansowana technologia i dokładne sterowanie proporcjami mieszania

Urządzenia natryskujące XM firmy Graco zostały zaprojektowane specjalnie do nanoszenia materiałów wieloskładnikowych z gwarancją dokładności i odpowiednich proporcji. Idealne do zastosowań w przemyśle stoczniowym, przy budowie mostów trakcji kolejowej oraz w elektrowniach wiatrowych. Każde urządzenie XM firmy Graco jest w pełni konfigurowalne - do jednostki podstawowej (pokazanej poniżej) wystarczy dodać elementy niezbędne w żądanym zastosowaniu.

Intuicyjne elementy sterowania

- Zapewnia wyświetlanie proporcjonowania w czasie rzeczywistym do sterowania natryskiem końcowym
- Sterownik USB do przenoszenia danych

Duża wytrzymałość rama ze stali węglowej

- Wbudowany stojak zapewniający łatwy transport

Kolektor mieszania

- Zapewnia precyzyjne mieszanie oraz dokładne sterowanie proporcjonowaniem, nawet przy wysokich natężeniach przepływu
- Wybierz podstawę standardową lub zdalną

Wspornik montażowy

- Obsługuje do trzech podgrzewaczy cieczy

Pistolet XTR-7

- System obsługuje wiele rodzajów pistoletów
- Jednostka podstawowa obejmuje pistolet, wąż oraz mieszalnik statyczny

Widok z tyłu jednostki podstawowej



Pompy Xtreme oraz pompy Merkur® są standardowymi elementami jednostki podstawowej. Łatwe przeniesienie za pomocą dźwigu dzięki hakom na silnikach pneumatycznych.



Urządzenie do nanoszenia materiałów wieloskładnikowych XM firmy Graco (model podstawowy)*

* Dostępny jest model podstawowy przeznaczony do użytku w miejscach niebezpiecznych

Zbuduj system specjalnie dla swoich potrzeb

W pełni konfigurowalny - po prostu wybierz akcesoria wymagane dla stosowanych materiałów i zastosowania

Większa elastyczność oznacza większą przystępność

Dzięki wieloskładnikowym urządzeniom firmy Graco XM możesz dowolnie dobierać podstawowe wyposażenie swojego systemu tak, aby dokładnie i rzetelnie wykonać swoją pracę. Jeśli nie ma potrzeby używania podgrzewaczy, pomp podających lub zasobników, elastyczność ta sprawia, że koszty są niższe. Elementy pokazane poniżej są dostępne jako opcje dla skonfigurowanej jednostki. Niezbędne są niewielkie czynności montażowe.

Skrzynka połączeniowa

- Zawiera wygodne przełączniki i bezpieczniki podgrzewaczy
- Nieatestowany dla obszarów zagrożonych

Zestaw wieszaka na węże

Podgrzewacz materiału Viscon®

- Wybierz model standardowy lub atestowany dla obszarów niebezpiecznych

Zasobniki montowane z tyłu



Pompy transferowe

- Wybierz Graco T2 lub Monark® 5:1

Mieszadło Twistork®

- Pomaga utrzymać odpowiednią konsystencję materiału

Zasobniki materiału

- Montaż z boku lub z tyłu
- Wybierz pojemność 76 lub 26 litrów (20 galonów lub 7 galonów)

Podgrzewacz zasobnika

- Doskonali do materiałów o wysokiej lepkości
- Standardowo 240 V, 1500 W podgrzewaczy immersyjnych
- W miejscach niebezpiecznych użyj opcjonalnego zestawu obiegowego (256273*)

*Podgrzewacz Viscon atestowany do użytku w miejscach niebezpiecznych należy zamówić osobno

Zestaw odlewniczy

Urządzenie do nanoszenia materiałów wieloskładnikowych XM firmy Graco (model podstawowy plus opcje)**

** Nie jest przystosowany do użytku w obszarach niebezpiecznych, chyba że model podstawowy, wszystkie akcesoria i przewody są zgodne z krajowymi, stanowymi oraz lokalnymi wymogami

Skuteczność, której możesz zaufać

Zaawansowana technologia, która zwiększa wydajność

Właściwości

Bez względu na to, czy zadanie wymaga maszyny podstawowej czy w pełni wyposażonej, urządzenie Graco XM dostarcza technologię i osiągi, które zapewnią wykonanie pracy szybciej i wydajniej niż kiedykolwiek wcześniej.



Zaawansowane elementy sterowania

Interfejs użytkownika w urządzeniu XM firmy Graco jest intuicyjny i łatwy w obsłudze. Zapewnia dwa tryby wyświetlacza: "set up" ("konfiguracja") służący do wprowadzania parametrów oraz podstawowy tryb "run" do codziennej pracy. Interfejs użytkownika monitoruje i śledzi ciśnienie, temperaturę oraz przepływ i umożliwia również zaprogramowanie harmonogramu konserwacji.

Dzięki wygodnie umieszczonemu portowi USB możesz w prosty sposób uzyskać dostęp oraz pobrać archiwalne dane dotyczące pracy.

Precyzyjne mieszanie i zachowanie prawidłowych proporcji

Mieszanie materiału osiąga nowy poziom precyzji dzięki nowej technologii dozowania. W urządzeniu XM firmy Graco komponent podrzędny (lub tzw. materiał B) jest wstrzykiwany pod wysokim ciśnieniem do materiału nadrzędnego (materiał A). Zaawansowane czujniki umożliwiają pompom wyrównanie wahań ciśnienia, co sprawia, że wynik jest dokładny - mieszanie jest wydajne i generuje mniejsze straty.



Blok rozgałęźny mieszania zdalnego

Możesz wybrać standardową przymocowaną do ramy płytę mieszania lub zdalną płytę mieszania; obydwie wersje zawierają wskaźnik ciśnienia, który wyświetla wylotowe ciśnienie płynu.



Standardowa płyta mieszania materiałów

Specyfikacje techniczne i opcje konfiguracyjne

Wszystko, czego potrzebujesz, aby podjąć prawidłową decyzję

Specyfikacje techniczne

Wymiary

Jednostka podstawowa (bez zasobnika)...99 x 178 x 97 cm (39 szer. x 70 wys. x 38 głęb. cali)
 Zasobniki montowane z boku252 x 178 x 97 cm (99 szer. x 70 wys. x 38 głęb. cali)
 Zasobnik montowane z tyłu.....145 x 178 x 165 cm (57 szer. x 70 wys. x 65 głęb. cali)

Zakres stosunków mieszania.....od 1:1 do 10:1 (z przyrostami o 0,1)

Zakres tolerancji współczynnika +/- 5%

Filtracja płynuNumer sita 60 (standardowo 238 mikronów)
(nie dotyczy niektórych modeli)

Natężenia przepływu

Minimalnie 0,95 lpm (1 kwarta/min)*
 Maksymalnie..... 11,4 lpm (3 gpm)*

*Natężenia przepływu różnią się w zależności od typu materiału

Wlot powietrza.....3/4 npt (f)

Wloty płynu bez zestawów podawania.....1-1/4 npt (m)

Maks. ciśnienie robocze mieszanego płynu

50:1.....358 barów, 35,8 MPa (5200 psi)
 70:1.....434 barów, 43,4 MPa (6300 psi)

Zakres ciśnienia zasilania powietrza... od 3,5 do 10,3 barów, od 0,35 do 1,0 MPa (50-150 psi)

Maksymalne ciśnienie pompy powietrza

50:1.....7,0 barów, 0,7 MPa (100 psi)
 70:1.....6,2 bary, 0,62 MPa (90 psi)

Maksymalne ciśnienie na pompie wlotu płynu.....17 barów, 1,7 MPa (250 psi)

Maksymalne zużycie powietrza przy 100 psi (0,7 MPa, 7,0 barów):

.....0,56 m³/min/lpm (75 scfm/gpm)

Zakres temperatury otoczenia

Podczas działania.....od 0° do 54°C (od 32° do 130°F)
 Przechowywanie..... od -1° do 71°C (od 30° do 160°F)

Ciężar

Podstawa maszyny..... 526 kg (1160 lb)
(Bez podgrzewaczy, zasobników lub skrzynek przyłączeniowych)

W pełni wyposażona.....703 kg (1550 lb)
(Zawiera podgrzewane zasobniki, pompy, podgrzewacze oraz skrzynki przyłączeniowe)

Głośność pracy.....86 dBA przy 7,0 barów, 0,7 MPa (100 psi)

Zakres lepkości materiału200-20,000 cps
(materiały o dużych lepkościach mogą być наносzone z pomocą podgrzewaczy, recyrkulacji i/lub zwiększania ciśnienia)

Części mokre

Rury ssące..... Aluminium
 Pompa przemawająca Stal nierdzewna, aluminium, karbid,
 UHMWPE oraz PTFE

Węże Nylon
 Pompy (A oraz B)..... Stal węglowa, stal stopowa, 303, 440, stal nierdzewna 17-ph,
 cynk, nikiel, plastyczne żelazo,
 węgiel wolframu oraz PTFE

Zawory dozujące Stal węglowa, cynkowa, węgiel, polietylen, skóra
 Rura rozgałęźna..... Zróżnicowana stal węglowa, cynkowa, węgiel,
 stal nierdzewna 302, PTFE, UHMWPE

MieszadłoObudowa ze stali nierdzewnej z elementami acetalowymi
 Pistolet natryskowy Stal nierdzewna, acetal, polietylen, nylon,
 polipropylen, węgiel, poliuretan, o-ringi odporne na rozpuszczalniki

Konfigurowalne opcje pełne możliwości



Zasobniki

Zasobniki 76 l (20-galonowe) są:

- Dostosowane do podgrzewanej wody lub oleju
- Zbudowane z odpornego polietylenu
- Dostępne w wersji podgrzewanej* lub standardowej

Zasobniki 26 l (6-galonowe) są:

- Doskonałe w zastosowaniach wymagających wysokiego ciśnienia



Podgrzewacz płynu Viscon*

- 240 VAC, 4000 W
- Wersje z innym napięciem sprzedawane są osobno



Pompy transferowe*

- Podają materiał do pomp głównych
- Zalecane w przypadku materiałów o wysokim współczynniku lepkości
- Łatwe w montażu na zasobnikach 76L (20-galonowych) lub bębnach
- Wybierz pompę transferową Graco T2 lub Monark 5:1



Mieszalniki Twinstork

- Pomagają utrzymać odpowiednią konsystencję materiału
- Łatwe w montażu na zasobnikach 76 l (20-galonowych) lub bębnach
- Atestowane dla obszarów niebezpiecznych

* Dostępne są modele atestowane dla obszarów niebezpiecznych

Informacje wymagane do zamówienia

Aby w prosty sposób złożyć zamówienie, odwiedź stronę internetową xm.graco.eu.com i wykorzystaj narzędzie konfiguracyjne Graco

Jednostka podstawowa zawiera:

- Korpus
- Pompa przepłukująca
- Zawory dozowania
- Płyta mieszania
- Elementy sterowania
- Port USB
- Pompy Xtreme
- Wąż o podwyższonej trwałości
- Dwa mieszadła statyczne
- Pistolet XTR-7
- Wybór opcji zasilania
- Zestaw recyrkulacyjny

Zestawy akcesoriów dla XM50 i XM70

255963.....	Zasobnik 76 l (20-galonowy)	256263.....	Zestaw wieszaka na wąż
.....	(nie obejmuje źródła ciepła)	256274.....	Zestaw mieszadła Twistork
256257.....	Zestaw podgrzewacza zasobnika, 240 V	256275.....	Zestaw pompy podającej T2 2:1
256273.....	Zestaw cyrkulacji ciepła zasobnik/wąż	256276.....	Zestaw pompy podającej Monark 5:1
.....	(nie obejmuje podgrzewacza)	256232.....	Mieszadło i zestaw pompy podającej 2:1
256259.....	76 l (20-galonowy)	256255.....	Mieszadło i zestaw pompy podającej 5:1
.....	zestaw wspornika montażowego zasobnika	256260.....	Zestaw instalacyjny zasobnika 26 l (20-galonowego)
256170.....	Zestaw wylotowy płynu z zasobnika	256653.....	Zestaw wlotu cieczy
256980.....	Zestaw konwersyjny zdalnego bloku rozgałęźnego mieszania materiałów	256876.....	Zestaw do zasilania węża podgrzewanego elektrycznie
256512.....	Zestaw osuszacza	256433.....	Zestaw bębna President™ 10:1
.....	(do zastosowania z zasobnikami 76 l (20-galonowymi))	256991.....	Zestaw przejściówek alternatora
256262.....	Zestaw odlewniczy		

Węże wysokociśnieniowe wysokiej odporności

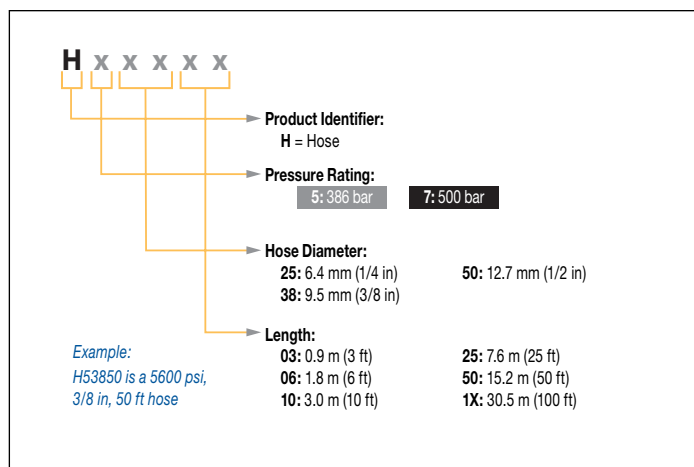
386 barów 500 barów



Wybierz odpowiedni wąż do zadania

Specyfikacje techniczne

- Ciśnienie robocze 386 barów (5600 psi)
- 500 barów (7250 psi)
- Temperatury znamionowe (wszystkie rozmiary) od -40° do 82°C (od -40° do 180°F)
- Odporność na działanie środków chemicznych Osłona węża odporna na wiele rodzajów rozpuszczalników, kwasów i zasad
- Odporność na warunki pogodowe Osłona węża charakteryzuje się wyjątkową odpornością na tlen, ozon, światło słoneczne i ogólne warunki pogodowe
- Właściwości elektryczne..... Wąż przewodzący



Wąż wysokociśnieniowy o wysokiej odporności 386 barów (5600 psi)			
Część #	Długość	Wąż Średnica	K. żeńska NPSM
H52503	0,9 m (3 stóp)	6,4 mm (1/4 cala)	1/4 cala
H52506	1,8 m (6 stóp)	6,4 mm (1/4 cala)	1/4 cala
H52510	3,0 m (10 stóp)	6,4 mm (1/4 cala)	1/4 cala
H52525	7,6 m (25 stóp)	6,4 mm (1/4 cala)	1/4 cala
H52550	15,2 m (50 stóp)	6,4 mm (1/4 cala)	1/4 cala
H5251X	30,5 m (100 stóp)	6,4 mm (1/4 cala)	1/4 cala
H53803	0,9 m (3 stopy)	9,5 mm (3/8 cala)	3/8 cala
H53806	1,8 m (6 stóp)	9,5 mm (3/8 cala)	3/8 cala
H53810	3,0 m (10 stóp)	9,5 mm (3/8 cala)	3/8 cala
H53825	7,6 m (25 stóp)	9,5 mm (3/8 cala)	3/8 cala
H53850	15,2 m (50 stóp)	9,5 mm (3/8 cala)	3/8 cala
H5381X	30,5 m (100 stóp)	9,5 mm (3/8 cala)	3/8 cala
H55010	3,0 m (10 stóp)	12,7 mm (1/2 cala)	1/2 cala
H55025	7,6 m (25 stóp)	12,7 mm (1/2 cala)	1/2 cala
H55050	15,2 m (50 stóp)	12,7 mm (1/2 cala)	1/2 cala
H5501X	30,5 m (100 stóp)	12,7 mm (1/2 cala)	1/2 cala

Wąż wysokociśnieniowy o wysokiej odporności 500 barów (7250 psi)			
Część #	Długość	Wąż Średnica	K. żeńska NPSM
H72503	0,9 m (3 stopy)	6,4 mm (1/4 cala)	1/4 cala
H72506	1,8 m (6 stóp)	6,4 mm (1/4 cala)	1/4 cala
H72510	3,0 m (10 stóp)	6,4 mm (1/4 cala)	1/4 cala
H72525	7,6 m (25 stóp)	6,4 mm (1/4 cala)	1/4 cala
H72550	15,2 m (50 stóp)	6,4 mm (1/4 cala)	1/4 cala
H7251X	30,5 m (100 stóp)	6,4 mm (1/4 cala)	1/4 cala
H73803	0,9 m (3 stopy)	9,5 mm (3/8 cala)	3/8 cala
H73806	1,8 m (6 stóp)	9,5 mm (3/8 cala)	3/8 cala
H73810	3,0 m (10 stóp)	9,5 mm (3/8 cala)	3/8 cala
H73825	7,6 m (25 stóp)	9,5 mm (3/8 cala)	3/8 cala
H73850	15,2 m (50 stóp)	9,5 mm (3/8 cala)	3/8 cala
H7381X	30,5 m (100 stóp)	9,5 mm (3/8 cala)	3/8 cala
H75010	3,0 m (10 stóp)	12,7 mm (1/2 cala)	1/2 cala
H75025	7,6 m (25 stóp)	12,7 mm (1/2 cala)	1/2 cala
H75050	15,2 m (50 stóp)	12,7 mm (1/2 cala)	1/2 cala
H7501X	30,5 m (100 stóp)	12,7 mm (1/2 cala)	1/2 cala

Informacje wymagane do zamówienia



Pistolety Airless

XTR-5 Pistolet do natryskiwania Airless

Maksymalne ciśnienie robocze: 345 barów, 34,5 MPa (5000 psi)

- XTR500..... Uchwyt okrągły jednocalowy, spust na cztery palce, bez dyszy
- XTR501..... Uchwyt okrągły jednocalowy, spust na cztery palce, płaska dysza 519
- XTR502..... Uchwyt owalny izolowany, spust na cztery palce, dysza 519 XHD RAC
- XTR503..... Uchwyt owalny izolowany, spust na dwa palce, dysza 519 XHD RAC
- XTR504..... Uchwyt okrągły, spust na cztery palce, dysza 519 XHD RAC
- XTR505..... Uchwyt okrągły, spust na dwa palce, dysza 519 XHD RAC

XTR-7 Pistolet do natryskiwania Airless

Maksymalne ciśnienie robocze: 500 barów, 50,0 MPa (7250 psi)

- XTR700..... Uchwyt okrągły, spust na cztery palce, bez dyszy
- XTR701..... Uchwyt okrągły, spust na cztery palce, płaska dysza 519
- XTR702..... Uchwyt owalny izolowany, spust na cztery palce, dysza 519 XHD RAC
- XTR703..... Uchwyt owalny izolowany, spust na dwa palce, dysza 519 XHD RAC
- XTR704..... Uchwyt okrągły, spust na cztery palce, dysza XHD RAC
- XTR705..... Uchwyt okrągły, spust na dwa palce, dysza XHD RAC

Akcesoria pistoletu

Akcesoria

- 287450 Zestaw spustu 2-palcowego
- 287449 Zestaw spustu okrągłego czteropalcowego
- 287451 Zestaw spustu owalnego izolowanego czteropalcowego
- 246294 Przedłużacz pistoletu 254 mm (10 cali), 500 barów, 50 MPa, (7250 psi)
- 246295 Przedłużacz pistoletu 380mm (15 cali), 500 barów, 50 MPa, (7250 psi)
- 246296 Przedłużacz pistoletu 457 mm (18 cali), 500 barów, 50 MPa (7250 psi)
- 246297 Dysza rozpylająca 180° 7/8-14 UNC-2B, 500 barów, 50 MPa, (7250 psi)
- 248837 Zestaw naprawczy pistoletu, zawiera uszczelkę, iglicę i gniazdo
- 287032 Filtr, nr sita 60
- 287033 Filtr, nr sita 100
- 287034 Filtr, kombinacja sita 60 i 100



Dysza XHD RAC

ROZMIAR KRYZY - CALE

(MM)	W	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039	.041	.043	.045	.047	.049	.051	.053	.055	.057	.059	.061	.063	.065	.067	.069	.071	.075	.081		
(51-102)	2-4	107	109	111	113	115	117	119	121									139																				
(102-152)	4-6		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235		239																				
(152-203)	6-8	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347			351		355											
(203-254)	8-10		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449		451		455		459	461	463	465	467		471	475	481	
(254-305)	10-12		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549		551	553	555	557		561	563	565	567		571	575		
(305-356)	12-14		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649		651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675		
(356-406)	14-16			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743					749	751	753	755		761		767		771				
(406-457)	16-18				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843					851		855			861	863		867					
(457-508)	18-20									923		927				931	933	935	937	939																		
Natężenie przepływu (gpm)		.05	.09	.12	.18	.24	.31	.38	.47	.57	.67	.74	.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63	1.8	1.98	2.17	2.37	2.58		2.79	4.26	3.25	3.49	3.74	4.0	4.26	4.53	4.82	5.11	5.41	6.4	7.04	
Natężenie przepływu (lpm)		.20	.33	.49	.69	.91	1.17	1.47	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	5.56	6.18	6.83	7.51	8.23	8.98	9.76		10.57	16.13	12.29	13.20	14.14	15.12	16.13	17.17	18.24	19.34	20.48	22.85	26.66	

Water @ 2000 psi (138 barów, 13.8 MPa) - farby o większym współczynniku lepkości zmniejszą natężenie przepływu Przykład: dla dyszy z .039 w kryzie oraz wzmocn 254 mm (10 cali), zamówienie XHD539

Osłona Graco XHD

- XHD001 Osłona XHD RAC dla ciśnien do 500 barów, 50 MPa (7250 psi)
- XHD010 Zestaw gniada i uszczelki (pięciopak)



Inne akcesoria

Wąż podgrzewany - 345 barów, 34,5 MPa, 5000 psi, 15 m (50 stóp)

Nieatestowany dla obszarów niebezpiecznych

- 248907.....Zestaw węża, ID 6,3 x 9,5 mm (1/4 (A) x 3/8 (B))
- 248908.....Zestaw węża, ID 9,5 x 9,5 mm (3/8 (A) x 3/8 (B))

Łączniki

- 15B729.....Połączenie, 500 barów, 50,0 MPa (7250 psi), 3/8 npt (f) x 3/8 npsm (m)
- 150287.....Połączenie, 500 barów, 50,0 MPa (7250 psi), 3/8 npt (f) x 1/4 npt (m)
- 214925.....Połączenie obrotowe, 345 barów, 34,5 MPa (5000 psi), 3/8 npt (f) x 1/4 npsm (f)
- 236987.....Połączenie obrotowe, 500 barów, 50,0 MPa (7250 psi), 1/4 npsm (m) x 1/4 npsm (f)
- 189018.....Połączenie obrotowe, 399 barów, 39,9 MPa (5800 psi), 1/4 npsm (m) x 1/4 npsm (f)
- 156971.....Złączka, 500 barów, 50,0 MPa (7250 psi), 1/4 npt x 1/4 npt (mbe)
- 165198.....Złączka, 500 barów, 50,0 MPa (7250 psi), 1/4 npt x 3/8 npt (mbe)
- 162449.....Złączka, 500 barów, 50,0 MPa (7250 psi), 1/4 npt x 1/2 npt (mbe)
- 159239.....Złączka, 500 barów, 50,0 MPa (7250 psi), 3/8 npt x 1/2 npt (mbe)
- 158491.....Złączka, 500 barów, 50,0 MPa (7250 psi), 1/2 npt x 1/2 npt (mbe)

Podgrzewacze płynu Viscon HP - Kompatybilne ze skrzynką przyłączeniową Graco XM

Atestowany dla obszarów niebezpiecznych

- 245848.....Obszar niebezpieczny, 120 VAC, 2300 W, 19,2 A
- 245863.....Obszar niebezpieczny, 240 VAC, 4000 W, 16,7 A
- 246254.....Obszar niebezpieczny, 380 VAC, 4000 W, 10,5 A
- 245864.....Obszar niebezpieczny, 480 VAC, 4000 W, 8,3 A

Podgrzewacze płynu Viscon HP - Kompatybilne ze skrzynką przyłączeniową Graco XM

Nieatestowany dla obszarów niebezpiecznych

- 245867.....Obszar bezpieczny, 120 VAC, 2300 W, 19,2 A
- 245869.....Obszar bezpieczny, 240 VAC, 4000 W, 16,7 A
- 246276.....Obszar bezpieczny, 380 VAC, 4000 W, 10,5 A
- 245870.....Obszar bezpieczny, 480 VAC, 4000 W, 8,3 A

Dołne ekrany filtrów pomp

- | 2 szt. | 25 szt. | Opis |
|--------|---------|--------------------------|
| 224458 | 238436 | oczko 30 (595 mikronów) |
| 224459 | 238438 | oczko 60 (290 mikronów) |
| 224468 | 238440 | oczko 100 (149 mikronów) |

Inne akcesoria

- 511352 Mieszadło statyczne, rura 3/8 npt SST, element 12 SST, 500 barów
- 15E592 Obudowa mieszadła statycznego, 3/8 npt SST, 500 barów
Wykorzystuje poniższe elementy plastikowe
- 246078 Osłona przed zdzieraniem, siatkowy opłot polietylenowy 15,2 m (50 stóp)
- 246456 Osłona przed zdzieraniem, worek polietylenowy 15,2 m (50 stóp)
- 248927 Zestaw mieszadła statycznego zawierający 25 mieszadeł
- 206995 Płyn uszczelnienia z przewężeniem Graco (TSL), 0,9 l
- 206996 Płyn uszczelnienia z przewężeniem Graco (TSL), 3,8 l (1 galon)



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, sterowania, dozowania oraz stosowania płynów 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 hydrauliką płynów. Firma Graco dostarcza wyposażenie do rozpylania powłok wykończeniowych, powłok ochronnych oraz do cyrkulacji lakierów, smarowania i dozowania środków klejących i uszczelniających, jak również wydajne wyposażenie dla przemysłu budowlanego. Ciągłe inwestycje firmy Graco w branży hydraulicznej owocują innowacyjnymi rozwiązaniami dla różnorodnych rynków na całym świecie.

LOKALIZACJE GRACO

KONTAKT

ADRES POCZTOWY
P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel.: 612.623.6000
Faks: 612.623.6777

AMERYKA PŁN. I PŁD.

MINNESOTA
Siedziby główne na świecie
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPA

BELGIA
Centrala europejska
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgia
Tel.: 32.89.770.700
Faks: 32.89.770.777

AZJA I OBSZAR PACYFIKU

JAPAN
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel.: 81.45.593.7300
Faks: 81.45.593.7301

AZJA I OBSZAR PACYFIKU

CHINA
Graco Hong Kong Ltd.
Przedstawicielstwo
Room 118 1. piętro
Budynek nr 2 Xin Yuan
Nr 509 Cao Bao Road
Shanghai, P.R. China 200233
Tel.: 86.21.649.50088
Faks: 86.21.649.50077

AZJA I OBSZAR PACYFIKU

KOREA
Graco Korea Inc.
Choheung Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-Si, Gyunggi-Do,
Korea 431-060
Tel.: 82(Korea).31.476.9400
Faks: 82(Korea).31.476.9801

Wszystkie dane zawarte w niniejszym dokumencie w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania go do druku.
Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.

Europa
+32 89 770 700
FAKS: +32 89 770 777
WWW.GRACO.BE