

Pro Xp™

Pistolety do natryskiwania elektrostatycznego
Najwyższa wydajność



Wybierz PRO Xp

Doświadczeni lakiernicy zaufali

**rozwiązaniu zapewniającemu
najwyższą wydajność**



Pro Xp

Przyjrzeliliśmy się naszym sztanदारowym wysokowydajnym pistoletom do natryskiwania elektrostatycznego, a następnie sprawiliśmy, że stały się one jeszcze lepsze. **Teraz są mniejsze, lżejsze i mogą zmaksymalizować dochody Twojej firmy.**

Dzięki bogatszej **ofercie modeli** zyskujesz wydajność, której oczekujesz od firmy Graco, a także większą swobodę natryskiwania, która pozwoli Ci dostosowywać się do zmieniających się potrzeb.

Wyróżnij się

Korzystaj z nowoczesnej technologii i wykonuj pracę uzyskując jeszcze wyższą jakość wykończeń

Specjalnie zaprojektowane głowice rozpylające i dysze natryskowe zapewniają jeszcze wyższą jakość wykończeń – pistolety Pro Xp to ogromny krok naprzód na tle rozwiązań konkurencyjnych! Każdy zakupiony pistolet został wcześniej przetestowany oraz otrzymał certyfikat zawierający informacje na temat strumienia natrysku, a także wydajności mechanicznej i elektrycznej, spełniający wymogi firmy Graco oraz jej klientów. Wzrogacona gama modeli zapewnia wydajność, której oczekujesz oraz większą swobodę natryskiwania, która pozwoli sprostać nieustannie zmieniającym się potrzebom.



Najlepsze na rynku parametry

- Każdy pistolet elektrostatyczny spełnia rygorystyczne wymogi dotyczące strumienia natrysku, a także parametrów mechanicznych i elektrycznych
- Głowice rozpylające oraz dysze natryskowe zapewniają wysoką jakość wykończenia bez względu na zastosowanie
- Wysoka wydajność nanoszenia redukuje ilość odpadów, co pozwala zmniejszyć koszty zakupu materiału

Niezawodność w standardzie

Większa wytrzymałość

Wytrzymałe elementy sprawiają, że mniej czasu poświęcisz na naprawy a więcej na natryskiwanie.

Niższe koszty utrzymania

3-letnia gwarancja, łatwość dokonywania napraw i wytrzymałe elementy – to wszystko znacząco obniża koszty utrzymania.

Gotowe do pracy pistolety natryskowe przeznaczone do różnych zastosowań

- Bogatszy wybór modeli zapewnia większą swobodę pracy na liniach lakierniczych
- Pistolety stworzone z myślą o konkretnych zastosowaniach są gotowe do pracy po wyjęciu z opakowania, ponieważ nie wymagają dodatkowych akcesoriów

Większa wydajność

Mniejsze obciążenie mięśni

Dobrze wyważony, mniejszy oraz lżejszy korpus pistoletu sprawia, że całodzienne, równomierne natryskiwanie staje się o wiele łatwiejsze.

Mniejsze zmęczenie operatora

Brak ciężkich przewodów zasilających spowalniających pracę. Zasilanie jest wbudowane w pistolet, co pozwala zwiększyć wydajność.

Większy komfort pracy operatora

Ergonomiczny uchwyt został zaprojektowany w taki sposób, aby wygodnie leżał w dłoni użytkownika.

Maksymalizacja zysków

Większa wydajność

Pistolet wspomagający 40 kV oferuje wydajność nanoszenia pistoletów 60 kV, w mniejszym i lżejszym wydaniu.

Oszczędność pieniędzy

Większa wydajność nanoszenia to mniej strat materiału i większe oszczędności.

Mniejsze koszty energii

Nowe głowice rozpylające zużywają mniej powietrza i pomagają obniżyć rachunki za energię.

Wyróżnij się

Nieustanna poprawa trwałości, łatwości regulacji oraz wydajności natryskiwania

Inteligentne sterowanie

Analiza wydajności natryskiwania

Wykres słupkowy przedstawia informacje dotyczące napięcia (kV) oraz natężenia prądu, natomiast wskaźnik prędkości alternatora wyświetla wydajność elektrostatyczną.

Dostosowywanie napięcia do potrzeb

Szybkie przełączanie pomiędzy niskim i wysokim napięciem (kV). Możliwość zwiększania napięcia w odstępach co 5 kV za pomocą przycisku.

Łatwe rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów w trybie diagnostycznym jest łatwiejsze dzięki wyświetlanym na bieżąco informacjom o natężeniu prądu, napięciu i częstotliwości.

Szybka wymiana inteligentnego wyświetlacza

Gdy wkład wymaga wymiany, wystarczy go szybko wyjąć i zastąpić nowym.

Teraz dostępny także w wersji inteligentnej 40 kV,

Jako dodatek do wcześniej dostępnych wersji 60 i 85 kV.



Zestawy do materiałów o wysokiej przewodności

Wytrzymałość

Bardziej wytrzymały przewód cieczy zapewnia dłuższą trwałość w przypadku natryskiwania materiałów o niskiej oporności, takich jak powłoki ściernie czy metaliczne.

Zestawy zawierające wiele wariantów

Zestawy do materiałów o wysokiej przewodności 40 kV, 60 kV i 85 kV oferowane są wraz ze zdejmowaną czarną osłoną przewodu cieczy, która umożliwia operatorowi obserwowanie przepływu cieczy (lub tylko z przezroczystą osłoną zabezpieczającą).



Ułatwiony wybór rozmiarów dysz

Kody barwne

Nowe kody barwne ułatwiają wybór odpowiedniego rozmiaru.

1,0 (0,042) mm (cala) 1,2 (0,047) mm (cala) 1,5 (0,055) mm (cala) 1,8 (0,070) mm (cala)



Większa trwałość komponentów

Precyzyjne dysze o podwyższonej odporności na zużycie (PHW)

Dysze zostały wyposażone w metalową końcówkę zapewniającą wysoki stopień ochrony przed zużyciem w obrębie ścieżki cieczy, a także ochronę przed zbieraniem się kropli na krawędzi zewnętrznej

Elektrody o podwyższonej odporności na zużycie

Trzy warianty elektrod o wysokim stopniu odporności na zużycie, opracowane z myślą o niestandardowych potrzebach klientów



Szybka regulacja wachlarza

Dzięki pokrętle wyposażonemu w docisk sprężynowy, umożliwiającemu szybką regulację wachlarza, operatorzy mają możliwość rozpylania pełnego wzoru, jak i jedynie wąskiego strumienia.



Odpowiedni sprzęt dla Twoich zastosowań

Gotowy do natryskiwania bezpośrednio po wyjęciu z opakowania

Niezależnie od zastosowania, posiadamy w swojej ofercie elektrostatyczny pistolet natryskowy odpowiedni dla Twoich potrzeb. Ty pytałeś. My słuchaliśmy. Oferowane przez nas nowe modele do natryskiwania powietrznego Pro Xp zostały zaprojektowane z myślą o Twoich potrzebach. Dostarczane są w postaci gotowej do użycia, po wyjęciu z opakowania – bez potrzeby dokonywania jakichkolwiek modyfikacji.



Natrysk okrągły

Dwie nowe dysze do wykonywania natrysku okrągłego oraz kombinacje głowic rozpylających zwiększają wydajność nanoszenia, zarówno w przypadku wariantu z pistoletem, jak i w postaci wyposażenia dodatkowego.

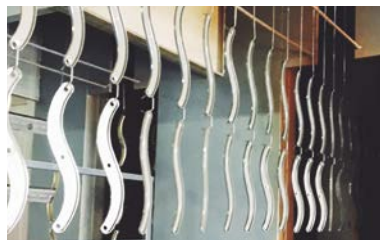
- Dysza przypominająca kształtem dzwon przeznaczona do wykonywania natrysku okrągłego oraz właściwości elektrostatyczne zwiększają wydajność w przypadku pokrywania obiektów o kształcie cylindrycznym.
- Natryskiwanie okrągłe pozwala uzyskać małej i średniej wielkości strumienie przy mniejszym przepływie cieczy i powietrza. Taki sposób natryskiwania minimalizuje nadmierny natrysk materiału.



Stały przepływ cieczy

Ten model pistoletu został stworzony po to, aby zapewniać odporność na materiały o niezwykle silnych właściwościach ściernych. Brak pokrętła regulacji płynu wyklucza zmniejszanie przepływu cieczy przy samym pistolecie.

- Pokrętło włączania/wyłączania elektrostatyki wraz z zaworem stałego przepływu cieczy wydłuża żywotność zarówno elektrody, jak i dyszy
- Bardziej wytrzymałe elektrody i dysze wydłużają żywotność aplikatora



Gładkie natryskiwanie

Modele pistoletów do gładkiego natryskiwania idealnie nadają się do natryskiwania małych i lekkich elementów wymagających wysokiej jakości wykończenia.

Redukcja szybkości rozpylanego powietrza ułatwia utrzymywanie elementów na swoich miejscach, dzięki czemu uzyskujemy jednolite pokrycie małych elementów oraz odpowiednią wydajność nanoszenia.



Technologia HVLP

Głowica rozpylająca wykorzystująca dużą objętość oraz niskie ciśnienie (HVLP) ma oznakowanie zgodne z normami środowiskowymi. Nawet w przypadku wyłączanego trybu elektrostatycznego, prezentowany model pistoletu natryskowego nadal będzie spełniał wymogi HVLP.



Przemysł lotniczy

Niech nie zmyli Cię nazwa. Ten elektrostatyczny pistolet natryskowy nie jest przeznaczony wyłącznie do malowania samolotów. Dzięki niemu pokryjesz każdą dużą powierzchnię, uzyskując przy tym najlepsze wykończenie.

Głowica rozpylająca przeznaczona dla przemysłu lotniczego została zaprojektowana w taki sposób, aby rozpylała farbę przy dużych napięciach przepływu. Oferowane modele pistoletów zostały wyposażone w trwałe komponenty umożliwiające natryskiwanie materiałów o wysokiej zawartości cząstek stałych oraz powłok wykazujących właściwości ściernie.



Duży przepływ powietrza

Wbudowany ogranicznik przepływu powietrza zmniejsza jego przepływ do turbiny, pozwalając na maksymalny przepływ powietrza w kierunku głowicy rozpylającej. Takie rozwiązanie zapewnia lakiernikom nie tylko wygodę, ale również zasięg, umożliwiając malowanie ze znacznej odległości oraz wokół dużych, złożonych powierzchni.

Mniejsza i lżejsza konstrukcja oraz doskonała jakość natryskiwania

Pistolet wspomagany powietrzem Pro Xp

Wykonuj powtarzalne, wysokiej jakości wykończenia podczas każdego natryskiwania! Pistolet 60 kV to najmniejszy i najlżejszy pistolet wspomagany powietrzem dostępny na rynku.

Dostępne modele 60 kV i 85 kV.



Pokrętko regulacji strumienia natrysku

Mniejsze straty podczas natrysku dzięki możliwości regulacji strumienia natrysku odpowiednio do rozmiarów elementów

Zasilanie wewnętrzne

Brak ciężkich i spowalniających pracę przewodów zasilających oznacza mniejsze zmęczenie operatora

Filtr płynu

Zintegrowany filtr zmniejsza ryzyko wystąpienia zapychania, uniemożliwiając przedostanie się drobin do dyszy

Oferujemy cztery rozmiary oczek (mesh)

Seria dysz wspomaganych powietrzem AEM i AEF

- Dysza AEM – zapewnia wysoką jakość wykończeń w zakresie zróżnicowanych zastosowań
- Dysza AEF – została wyposażona w kryzę wstępną, która umożliwia jeszcze lepsze rozpylanie farby w sposób zapewniający dokładne wykończenie

Bardziej wydajna głowica rozpylająca wspomagana powietrzem

- Wzrost wydajności nanoszenia o 10%
- Większa wydajność natryskiwania i czystość
- Jednoczęściowa głowica rozpylająca umożliwia precyzyjne ustawienie

Pistolet do natrysku powietrznego Pro Xp

Wykonuj powtarzalne, wysokiej jakości wykończenia podczas każdego natryskiwania! Wszystkie modele są o 2,5 cm (1 cal) krótsze i o 110 g (4 uncje) lżejsze. Są to najmniejsze pistolety o zasilaniu wewnętrznym dostępne na rynku.

Dostępne modele 40 kV, 60 kV i 85 kV

Wskaźnik szybkości alternatora

Wskaźnik, w który zostały wyposażone zarówno modele standardowe, jak i inteligentne, zmienia kolor wraz z wydajnością elektrostatyczną.

Pokrętła regulacji

Wygodne, łatwo dostępne i duże pokrętła umożliwiają łatwiejsze sterowanie pistoletem

Regulacja powietrza rozpylania

Regulacja powietrza odpowiednio do potrzeb związanych z natryskiwaniem

Ergonomiczny uchwyt

Gładki, wyprofilowany uchwyt umożliwiający wygodne natryskiwanie

Zasilanie wewnętrzne

Brak ciężkich i spowalniających pracę przewodów zasilających oznacza mniejsze zmęczenie operatora

Elementy o wysokiej odporności na zużycie

Unikalna konstrukcja umożliwiająca stosowanie materiałów o właściwościach ściernych

Standard w przypadku pistoletów przeznaczonych do materiałów o wysokiej przewodności

Miękki spust pistoletu

Mniejsze obciążenie mięśni i zmęczenie operatora

Obrotowy wlot powietrza

zwiększa zdolność manewrowania

Pistolet ze wspomaganie Booster 40 kV od teraz oferowany również z inteligentnym sterowaniem

Wydajność nanoszenia

Zapewnij sobie wydajność nanoszenia pistoletu 60 kV, wykorzystując mniejszy model 40 kV.

Ergonomia

Lekkość oraz mniejsze rozmiary sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla operatorów pracujących w ograniczonych przestrzeniach.

Wszechstronność

Dostępny z inteligentnym wyświetlaczem lub w wersji standardowej.



Niezmienna, wysoka jakość wykończenia z wykorzystaniem materiałów na bazie wody

Pistolet do natrysku powietrznego do materiałów na bazie wody z ładowaniem zewnętrznym Pro Xp WBx

Pozwala zmniejszyć koszty materiałowe i środowiskowe bez dodatkowych wydatków i ograniczeń systemu izolacji elektrostatycznej.

Materiał na bazie wody znajdujący się w pistolecie pozostaje uziemiony i jest ładowany elektrostatycznie przy wylocie z dyszy, dzięki wykorzystaniu zewnętrznej sondy.

Dwa warianty sondy zostały dostosowane do indywidualnych wymagań klientów.

- Sonda długa zapewnia najlepszą wydajność nanoszenia i dokładność
- Krótsza sonda służy do niskoprofilowego ładowania elektrostatycznego



Demontaż sondy bez narzędzi.

Aby wyjąć, wystarczy ją przekręcić o 180°

Pistolet do natryskiwania materiałów rozdzielających do form (MR) Pro Xp

Oferowany przez nas unikalny model pistoletu do natryskiwania materiałów rozdzielających do form pozwala na natryskiwanie przy niskim ciśnieniu drobno rozpylanych cząstek, wykorzystując dyszę do dokładnych wykończeń. Umożliwia podłączenie do systemu izolacji, takiego jak WB 100 oraz natryskiwanie za pomocą dyszy AEM lub AEF.



Powtarzalne, wysokiej jakości wykończenia dzięki kompletnemu zestawowi pomp

Zestawy do natryskiwania elektrostatycznego Pro Xp



Merkur™

Zestawy do dokładnych wykończeń wspomagane powietrzem

Zestaw do dokładnych wykończeń wspomagany powietrzem Merkur® łączy w sobie pistolet wspomagany powietrzem Pro Xp z niezwykle wydajną pompą, zapewniając w ten sposób zarówno powtarzalność, jak i najwyższą jakość wykończeń. Zestawy pomp oferowane są w różnych wariantach ciśnienia, wydajności płynu oraz konfiguracjach dostosowanych do potrzeb naszych klientów. Więcej informacji można znaleźć w broszurze dotyczącej zestawów do natryskiwania Merkur.



Triton®

Zestaw do natryskiwania z pompą membranową sterowaną powietrzem

Zestaw do natryskiwania powietrznego Triton® łączy pistolet do natrysku powietrznego Pro Xp z pompą membranową sterowaną powietrzem Triton, zapewniając w ten sposób równomierny strumień natrysku oraz jednolitą grubość powłoki. Ten wytrzymały elektrostatyczny pistolet natryskowy oraz zestaw pompy wymaga minimalnych zabiegów konserwacyjnych. Więcej informacji można znaleźć w broszurze dotyczącej zestawów do natryskiwania Triton.



WB3000™

Wspomagany powietrzem system izolacji materiałów na bazie wody

W połączeniu z pistoletem wspomaganym powietrzem Pro Xp WB, ta przenośna szafka izolacyjna z pompą Merkur ES 30:1 jest przeznaczona do wysokociśnieniowego natryskiwania materiałów na bazie wody. Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z broszurą dotyczącą elektrostatycznego pistoletu Pro Xp przeznaczonego do natryskiwania materiałów na bazie wody.



WB100™

System izolacji umożliwiający natrysk powietrzny materiałów na bazie wody

Ta przenośna szafka z pompą Triton umożliwia izolację powłok na bazie wody. Bardzo dobrze sprawdza się w połączeniu z pistoletem do natrysku powietrznego materiałów na bazie wody Pro Xp lub z Pro Xp MR. Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z broszurą dotyczącą elektrostatycznego pistoletu Pro Xp przeznaczonego do natryskiwania materiałów na bazie wody.

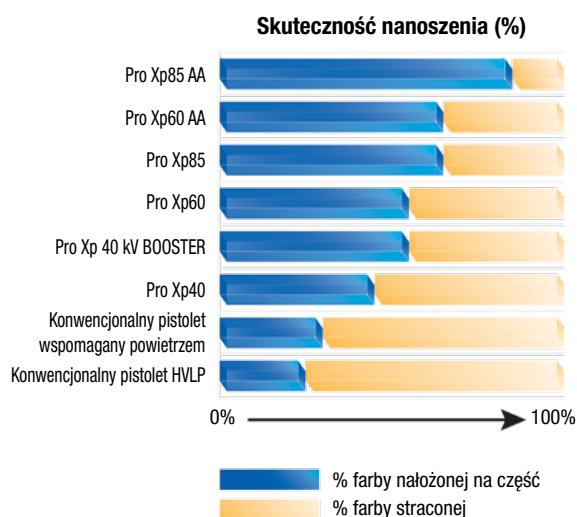
Oblicz swoje oszczędności

Zwrot z inwestycji

Poniższe kalkulatory zwrotu z inwestycji umożliwiają obliczenie oszczędności po zastąpieniu konwencjonalnych pistoletów wspomaganych powietrzem i pistoletów HVLP pistoletami elektrostatycznymi Pro Xp.



Poniższa tabela wydajności przedstawia wzrost oszczędności po przejściu na produkty z serii Pro Xp.



Kalkulator zwrotu z inwestycji (ROI)

	Przykładowy zakład	Twój zakład
Cena farby za litr	15	_____
Liczba litrów zużytych w ciągu całego dnia natryskiwania	20	_____
Liczba dni roboczych w miesiącu	20	_____
	<small>(Pomnóż pozycje, aby uzyskać wynik)</small>	<small>(Pomnóż pozycje, aby uzyskać wynik)</small>
Miesięczny koszt materiału	6000 euro	_____

Oszczędność materiału dla pistoletu do natryskiwania powietrznego Pro Xp W porównaniu z konwencjonalnym rozwiązaniem HVLP

Pro Xp85	50%	_____
Pro Xp 40 kV Booster	40%	_____
Pro Xp60	40%	_____
Pro Xp40	30%	_____
Oszczędność materiału w ciągu miesiąca	3000 euro	_____

	Przykładowy zakład	Twój zakład
Cena farby za litr	15	_____
Liczba litrów zużytych w ciągu całego dnia natryskiwania	20	_____
Liczba dni roboczych w miesiącu	20	_____
	<small>(Pomnóż pozycje, aby uzyskać wynik)</small>	<small>(Pomnóż pozycje, aby uzyskać wynik)</small>
Miesięczny koszt materiału	6000 euro	_____

Oszczędność materiału dla pistoletu Pro Xp wspomagane powietrzem W porównaniu z konwencjonalnymi rozwiązaniami wspomagany powietrzem

Pro Xp85	55%	_____
Pro Xp60	45%	_____

W porównaniu z konwencjonalnym rozwiązaniem HVLP

Pro Xp85	60%	_____
Pro Xp60	50%	_____
Oszczędność materiału w ciągu miesiąca	3300 euro	_____

KLIKNIJ TUTAJ, aby uzyskać dostęp do naszego kalkulatora zwrotu kosztów z inwestycji (ROI) dla swojej działalności.

Parametry techniczne

		PRO XP40	PRO XP60	PRO XP85	PRO XP60 AA	PRO XP85 AA	PRO XP WBX
Maksymalne napięcie wyjściowe		40 kV	60 kV	85 kV	60 kV	85 kV	60 kV
Maksymalne ciśnienie robocze płynu		7 barów (0,7 MPa, 100 psi)	7 barów (0,7 MPa, 100 psi)	7 barów (0,7 MPa, 100 psi)	210 barów (21 MPa, 3000 psi)	210 barów (21 MPa, 3000 psi)	WB 100: 7 barów (0,7 MPa, 100 psi) WB 3000: 210 bar (21 MPa, 3000 psi)
Maksymalne ciśnienie robocze powietrza		7 barów (0,7 MPa, 100 psi)	7 barów (0,7 MPa, 100 psi)	7 barów (0,7 MPa, 100 psi)	7 barów (0,7 MPa, 100 psi)	7 barów (0,7 MPa, 100 psi)	7 barów (0,7 MPa, 100 psi)
Ciężar pistoletu (bez węża)*		560 g (19,8 oz)	600 g (21 oz)	675 g (23,8 oz)	660 g (23 oz)	728 g (25,7 oz)	560 g (19,8 oz)
Długość pistoletu		22 cm (8,7 in)	24 cm (9,5 in)	26,5 cm (10,5 in)	24,5 cm (9,7 in)	27 cm (10,7 in)	22 cm (8,7 in)
Zalecany zakres rezystancji farby	Standardowy	25 MΩ/cm do ∞	25 MΩ/cm do ∞	25 MΩ/cm do ∞	3 MΩ/cm do ∞	3 MΩ/cm do ∞	–
	Wysoka przewodność	1 do 25 MΩ/cm	1 do 25 MΩ/cm	1 do 25 MΩ/cm	–	–	–
	Materiał na bazie wody	–	≤ 1 MΩ/cm	–	≤ 1 MΩ/cm	–	≤ 1 MΩ/cm
Wlot płynu		3/8 npsm (m)	3/8 npsm (m)	3/8 npsm (m)	1/4-18 npsm (m)	1/4-18 npsm (m)	3/8 npsm (m)
Podłączenie powietrza		1/4 npsm (m) gwint lewy	1/4 npsm (m) gwint lewy	1/4 npsm (m) gwint lewy	1/4 npsm (m) gwint lewy	1/4 npsm (m) gwint lewy	1/4 npsm (m) gwint lewy
Instrukcja	Standardowy	3A2494	3A2494	3A2494	3A2495	3A2495	–
Instrukcja	Materiał na bazie wody	–	3A2496	–	3A2497	–	3A4798

*Standardowy model pistoletu. W przypadku pozostałych modeli należy się zapoznać z instrukcją obsługi.

Informacje dotyczące zamówień

Pistolet do natryskiwania powietrznego Pro Xp

1. Określ swoje zastosowanie
2. Wybierz model pistoletu, który najlepiej odpowiada Twoim potrzebom.

Modele pistoletów do zastosowań ogólnych

Wyposażone w standardową głowicę rozpylającą, przewód cieczy, dyszę i elektrodę.

Numer katalogowy	Zasilanie (kV)	Typ wyświetlacza	Rozmiar dyszy	Zalecany typ powłoki
L40M10	40	Inteligentny	1,5 mm (0,055 in)	Powłoki standardowe i specjalistyczne
L40T10	40	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	
L40T12	40	Standardowy	1,2 mm (0,047 in)	
L60M10	60	Inteligentny	1,5 mm (0,055 in)	
L60M12	60	Inteligentny	1,2 mm (0,047 in)	
L60T10	60	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	
L60T12	60	Standardowy	1,2 mm (0,047 in)	
L60T21	60	Standardowy	1,0 mm (0,039 in)	
L85M10	85	Inteligentny	1,5 mm (0,055 in)	
L85M12	85	Inteligentny	1,2 mm (0,047 in)	
L85T10	85	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	
L85T12	85	Standardowy	1,2 mm (0,047 in)	
L85T50*	85	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	

* Wyposażone w zawór szybkiej regulacji wachlarza

Modele pistoletów do materiałów o wysokiej przewodności

Wyposażone w dłuższy przewód do cieczy o wysokiej przewodności, aby natryskiwać materiały o niższej oporności. Modele te wyposażono również w elektrodę o podwyższonej odporności na zużycie, precyzyjną dyszę o podwyższonej odporności na zużycie oraz standardową głowicę rozpylającą.

Numer katalogowy	Zasilanie (kV)	Typ wyświetlacza	Rozmiar dyszy	Zalecany typ powłoki
L40M16	40	Inteligentny	1,5 mm (0,055 in)	Powłoki ściernie i metaliczne
L40T13	40	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)**	
L40T16	40	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	
L40T26	40	Standardowy	1,2 mm (0,047 in)	
L60M16	60	Inteligentny	1,5 mm (0,055 in)	
L60M26	60	Inteligentny	1,2 mm (0,047 in)	
L60T13	60	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)**	
L60T16	60	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	
L60T26	60	Standardowy	1,2 mm (0,047 in)	
L85M16	85	Inteligentny	1,5 mm (0,055 in)	
L85M26	85	Inteligentny	1,2 mm (0,047 in)	
L85T16	85	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	
L85T26	85	Standardowy	1,2 mm (0,047 in)	
L85T56*	85	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	

* Wyposażone w zawór szybkiej regulacji wachlarza

** Wyposażone w dyszę standardową

Modele pistoletów ze wspomaganie Booster kV

Pistolet 40 kV Booster zapewnia wydajność nanoszenia pistoletów 60 kV, w mniejszym i lżejszym wydaniu. Ze standardową głowicą rozpylającą.

Numer katalogowy	Zasilanie (kV)	Typ wyświetlacza	Rozmiar dyszy	Zalecany typ powłoki
L40M14	40	Inteligentny	1,5 mm (0,055 in)	Ogólne
L40M15	40		1,5 mm (0,055 in)	Wysoka przewodność [▲]
L40T14	40	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	Ogólne
L40T15	40		1,5 mm (0,055 in)	Wysoka przewodność [▲]

[▲] Modele pistoletów przeznaczone do materiałów o wysokiej przewodności zostały wyposażone w przewód do materiałów o wysokiej przewodności oraz dyszę i elektrodę o podwyższonej odporności na zużycie.

Modele pistoletów do natrysku okrągłego

Wyposażone w dyszę do natrysku okrągłego oraz głowicę rozpylającą. Standardowe przewód cieczy, dysza i elektroda.

Numer katalogowy	Zasilanie (kV)	Typ wyświetlacza	Dysza/głowica rozpylająca	Rozmiar strumienia
L40T31	40	Standardowy	Mały strumień	102 mm (4 in)
L60T31	60			
L85T31	85			
L40T32	40		Średni strumień	152 mm (6 in)
L60T32	60			
L85T32	85			
L60T11	60		Duży strumień	203 mm (8 in)

Modele pistoletów do gładkiego natryskiwania

Wyposażone w głowicę rozpylającą do gładkiego natryskiwania, oraz standardowe przewód cieczy, dyszę i elektrode.

Numer katalogowy	Zasilanie (kV)	Typ wyświetlacza	Rozmiar dyszy	Zalecany typ powłoki
L40T71	40	Standardowy	1,0 mm (0,039 in)	Powłoki standardowe na małych i lekkich elementach
L60M71	60	Inteligentny	1,0 mm (0,039 in)	
L60T71	60	Standardowy	1,0 mm (0,039 in)	
L60M72	60	Inteligentny	1,2 mm (0,047 in)	
L60T72	60	Standardowy	1,2 mm (0,047 in)	
L85M71	85	Inteligentny	1,0 mm (0,039 in)	
L85T71	85	Standardowy	1,0 mm (0,039 in)	

Modele pistoletów dla przemysłu lotniczego

Wyposażone w specjalną głowicę rozpylającą, elektrodę o podwyższonej wytrzymałości oraz precyzyjną dyszę o podwyższonej wytrzymałości.

Numer katalogowy	Zasilanie (kV)	Typ wyświetlacza	Rozmiar dyszy	Zalecany typ powłoki
L85T73	85	Standardowy	1,2 mm (0,047 in)	Powłoki o wysokiej zawartości cząstek stałych oraz powłoki stosowane w przemyśle lotniczym
L85T75	85		1,5 mm (0,055 in)	
L85T78	85		1,8 mm (0,071 in)	

Modele pistoletów ze stałym przepływem cieczy

Pistolety wyposażone w przełącznik elektrostatyki wł./wył. oraz zawór stałego przepływu cieczy, przedłużający żywotność elektrody i dyszy. Do stosowania z materiałami o właściwościach ściernych, niezwykle silnych właściwościach ściernych i metalizowanych. Modele te wyposażane są również w standardową głowicę rozpylającą oraz precyzyjną dyszę o podwyższonej odporności na zużycie.

Numer katalogowy	Zasilanie (kV)	Typ wyświetlacza	Rozmiar dyszy	Elektroda	Przewód cieczy
L60T98	60	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	Krótka	Standardowy
L60T99	60		1,5 mm (0,055 in)	Krótka	Wysoka przewodność
L85T90	85		1,5 mm (0,055 in)	Podwyższona odporność na zużycie	Standardowy
L85T96	85		1,5 mm (0,055 in)	Podwyższona odporność na zużycie	Wysoka przewodność

Modele pistoletów z dużym przepływem powietrza

Wyposażone w przełącznik elektrostatyki wł./wył. z ogranicznikiem przepływu powietrza oraz zaworem regulacji przepływu cieczy ograniczającym przepływ powietrza do turbiny. Do zastosowań wymagających dużego przepływu powietrza w obrębie głowicy rozpylającej. Modele te wyposażane są również w standardową głowicę rozpylającą, przewód cieczy, dyszę i elektrodę.

Numer katalogowy	Zasilanie (kV)	Typ wyświetlacza	Rozmiar dyszy	Zalecany typ powłoki
L60M57	60	Inteligentny	1,5 mm (0,055 in)	Powłoki standardowe i specjalistyczne
L60T57	60	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	
L85M57	85	Inteligentny	1,5 mm (0,055 in)	
L85T57	85	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	

Modele pistoletów HVLP

Wyposażone w głowicę rozpylającą HVLP oraz standardowe: przewód cieczy, dyszę i elektrodę.

Numer katalogowy	Zasilanie (kV)	Typ wyświetlacza	Rozmiar dyszy	Zalecany typ powłoki
L40M77	40	Inteligentny	1,5 mm (0,055 in)	Standardowy
L40T77	40	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	
L60M77	60	Inteligentny	1,5 mm (0,055 in)	
L60T77	60	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	
L85M77	85	Inteligentny	1,5 mm (0,055 in)	
L85T77	85	Standardowy	1,5 mm (0,055 in)	

Informacje dotyczące zamówień



Pistolet do natryskiwania powietrznego Pro Xp

Tabela wyboru głowicy rozpylającej

Numer katalogowy (kolor)	Kształt natrysku	Długość w mm (in)	Zalecana lepkość materiału cp przy 21°C (70°F)	Zalecane tempo pracy
24N477 (czarny)	Zaokrąglony	381-432 (15-17)	Niska do średniej (20-70 cp)	Do 450 cm ³ /min (15 oz/min)
24W279 (zielona)	Zaokrąglony	381-432 (15-17)	Niska do średniej (20-70 cp)	Do 450 cm ³ /min (15 oz/min)
24N438 (czarny)	Zaokrąglony	381-432 (15-17)	Niska do średniej (20-70 cp)	Do 450 cm ³ /min (15 oz/min)
24N376 (czarny), 24N276 (niebieski) 24N277 (czerwony), 24N278 (zielony)	Zaostrzony	432- 483 (17-19)	Niska do średniej (20-70 cp)	Do 450 cm ³ /min (15 oz/min)
24N274 (czarny)	Zaostrzony	305-356 (12-14)	Niska do średniej (20-70 cp)	Do 450 cm ³ /min (15 oz/min)

- Odległość od obiektu: 254 mm (10 in)
- Ciśnienie powietrza wlotowego: 3,4 bara (50 psi, 34 kPa)

- Powietrze wachlarza – wyregulowane na maksymalną szerokość
- Prędkość przepływu cieczy: 300 cm³/min (10 oz/min)

Tabela wyboru głowicy rozpylającej – modele specjalne

Numer katalogowy (kolor)	Opis	Kształt natrysku	Długość w mm (in)	Zalecana lepkość materiału cp przy 21°C (70°F)	Zalecane tempo pracy
24N275 (czarny)	Przemysł lotniczy	Zaostrzony	356-406 (14-16)	Niska do wysokiej (20-360 cp), wysoka zawartość cząstek stałych (360+)	Do 750 cm ³ /min (25 oz/min)
24N279 (czarny)	Powłoki o wysokiej zawartości części stałych	Zaokrąglony	356-406 (14-16)	Średnia do wysokiej (70-360 cp), wysoka zawartość cząstek stałych (360+)	Do 450 cm ³ /min (15 oz/min)
24N439 (czarny)	Duże natężenie przepływu	Zaostrzony	279-330 (11-13)	Średnia do wysokiej (70-360 cp), wysoka zawartość cząstek stałych (360+)	Do 600 cm ³ /min (20 oz/min)
25E670 (czarny)	Gładkie natryskiwanie	Zaokrąglony	254-305 (10-12)	Niska do średniej (20-70 cp)	Do 300 cm ³ /min (10 oz/min)
25E671 (czarny)	HVLP	Zaokrąglony	279-330 (11-13)	Niska do średniej (20-70 cp)	Do 450 cm ³ /min (15 oz/min)

Tabela wyboru głowicy rozpylającej dla strumienia okrągłego

Numer katalogowy	Kształt natrysku	Opis	Znamionowa średnica strumienia, mm (in)	Zalecana lepkość materiału cp przy 21°C (70°F)	Zalecane tempo pracy
25N836	Mały strumień	Konstrukcja z podwójnym strumieniem powietrza atomizującego zapewniająca lepszą atomizację przy niskich przepływach powietrza	102 (4)	Niska do średniej (20-70 cp)	od 100 cm ³ /min do 300 cm ³ /min (od 3 oz/min do 10 oz/min)
25N837	Średni strumień	Konstrukcja z podwójnym strumieniem powietrza atomizującego zapewniająca lepszą atomizację przy niskich przepływach powietrza	152 (6)	Niska do średniej (20-70 cp)	od 100 cm ³ /min do 300 cm ³ /min (od 3 oz/min do 10 oz/min)
24N318	Duży strumień	Konwencjonalna konstrukcja przeznaczona do natryskiwania dużym, okrągłym strumieniem	203 (8)	Niska do średniej (20-70 cp)	od 100 cm ³ /min do 300 cm ³ /min (od 3 oz/min do 10 oz/min)



Głowica rozpylająca do natrysku okrągłego

Tabela doboru dyszy

Kod barwny dysz do materiałów standardowych

Numer katalogowy	Kolor	Rozmiar dyszy – mm (cale)
24N619	Czarny	0,55 (0,022)
24N613	Czarny	0,75 (0,029)
25N895	Zielony	1,0 (0,042)
25N896	Szary	1,2 (0,047)
24N616	Czarny	1,5 (0,055)
25N897	Brązowy	1,8 (0,070)
24N618	Czarny	2,0 (0,080)

Dysze o podwyższonej odporności na zużycie do materiałów o właściwościach ściernych

Utwardzone gniazdo ceramiczne, do materiałów ściernych i metalicznych

Numer katalogowy	Kolor	Rozmiar dyszy – mm (cale)
24N620	Niebieski	0,75 (0,029)
24N621	Niebieski	1,0 (0,042)
24N622	Niebieski	1,2 (0,047)
24N623	Niebieski	1,5 (0,055)
24N624	Niebieski	1,8 (0,070)
24N625	Niebieski	2,0 (0,080)

Kod barwny dysz o podwyższonej odporności na zużycie



Precyzyjne dysze o podwyższonej odporności na zużycie do materiałów o właściwościach ściernych

wyposażone w utwardzone gniazdo ze stali nierdzewnej oraz odporną na uszkodzenia końcówkę dyszy, również ze stali nierdzewnej, przeznaczone do powłok standardowych, ściernych oraz metalicznych

Numer katalogowy	Kolor	Rozmiar dyszy – mm (cale)
25N831	Zielony	1,0 (0,042)
25N832	Szary	1,2 (0,047)
25N833	Czarny	1,5 (0,055)
25N834	Brązowy	1,8 (0,070)

Kod barwny precyzyjnych dysz o podwyższonej odporności na zużycie



Tabela wyboru elektrod

Numer katalogowy	Kolor	Opis	Instrukcja użycia
24N651	Szary	Standardowy	Zespół elektrody, standardowa, elastyczna.
25N856	Szary	Krótka	Zespół elektrody, krótka. Zwiększa odporność przewodu elektrody na zużycie w przypadku stosowania materiałów o niezwykle silnych właściwościach ściernych.
24N704	Niebieski	Podwyższona odporność na zużycie (HW)	Zespół elektrody, twardy przewód. Zwiększa odporność przewodu na zużycie w przypadku stosowania materiałów o właściwościach ściernych.
25N857	Brązowy	Utwardzona	Zespół elektrody, utwardzony przewód węglkowy. Zwiększa odporność przewodu na zużycie w przypadku stosowania materiałów o niezwykle silnych właściwościach ściernych.

Elektrody



Informacje dotyczące zamówień

Modele pistoletów wspomaganych powietrzem

Modele pistoletów wspomaganych powietrzem

Numer katalogowy	Zasilanie (kV)	Zalecany typ powłoki	Typ wyświetlacza
H85T10	85	Standardowy	Standardowy
H85M10	85	Standardowy	Inteligentny
H60T10	60	Standardowy	Standardowy
H60M10	60	Standardowy	Inteligentny
H85T57*	85	Standardowy	Standardowy
H85M57*	85	Standardowy	Inteligentny



Wszystkie modele pistoletów zawierają dyszę AEM lub AEF (do wyboru).

* Wyposażony w przełącznik elektrostatyki wł./wył. z ogranicznikiem przepływu powietrza do turbiny.

Do zastosowań wymagających dużego przepływu powietrza w obrębie głowicy rozpylającej.

Dysze AEF z kryzą wstępną do precyzyjnych wykończeń

Zalecane dla wysokiej jakości natrysku przy niskim i średnim ciśnieniu. Dysze AEF z kryzą wstępną ułatwiają rozpylanie materiałów pseudoplastycznych.

Należy zamówić właściwą dyszę o numerze katalogowym AEFxxx, w którym xxx = 3-cyfrowy numer ujęty w poniższej tabeli.

Wymiar otworu mm (cale)	Ilość rozpylanego materiału l/min (fl oz/min)		Maksymalna szerokość rozpylania przy 305 mm (12 in) mm (cale)					
	przy 41 barach (4,1 MPa, 600 psi)	przy 70 barach (7,0 MPa, 1000 psi)	150-200 (6-8)	200-250 (8-10)	250-300 (10-12)	300-350 (12-14)	350-400 (14-16)	400-450 (16-18)
			Dysza					
0,203 (0,008)	0,25 (8,5)	0,32 (11,0)				608		
0,254 (0,010)	0,28 (9,5)	0,37 (12,5)	310	410	510	610	710	810
0,305 (0,012)	0,35 (12,0)	0,47 (16,0)	312	412	512	612	712	812
0,356 (0,014)	0,47 (16,0)	0,62 (21,0)	314	414	514	614	714	814
0,406 (0,016)	0,59 (20,0)	0,78 (26,5)	–	416	516	616	716	–

* Dysze są testowane z wodą.

Wydajność płynu (Q) przy innym ciśnieniu (P) można obliczyć za pomocą następującego wzoru: $Q = (0,041) (QT) \sqrt{P}$, gdzie QT = wydajność płynu (l/min) przy 41 barach na podstawie powyższej tabeli dla wybranego rozmiaru otworu.

Dysze AEM

Zalecane dla wysokiej jakości natrysku przy niskim i średnim ciśnieniu. Należy zamówić właściwą dyszę o numerze katalogowym AEMxxx, gdzie xxx oznacza 3-cyfrowy numer ujęty w poniższej tabeli.

Wymiar otworu mm (cale)	Ilość rozpylanego materiału l/min (fl oz/min)		Maksymalna szerokość rozpylania przy 305 mm (12 in) mm (cale)							
	przy 41 barach (4,1 MPa, 600 psi)	przy 70 barach (7,0 MPa, 1000 psi)	50-100 (2-4)	100-150 (4-6)	150-200 (6-8)	200-250 (8-10)	250-300 (10-12)	300-350 (12-14)	350-400 (14-16)	400-450 (16-18)
			Dysza							
0,178 (0,007)	0,1 (4,0)	0,15 (5,2)	107	207	307	–	–	–	–	–
0,229 (0,009)	0,2 (7,0)	0,27 (9,1)	–	209	309	409	509	609	–	–
0,279 (0,011)	0,3 (10,0)	0,4 (13,0)	–	211	311	411	511	611	711	–
0,330 (0,013)	0,4 (13,0)	0,5 (16,9)	–	213	313	413	513	613	713	813
0,381 (0,015)	0,5 (17,0)	0,7 (22,0)	–	215	315	415	515	615	715	815
0,432 (0,017)	0,7 (22,0)	0,85 (28,5)	–	217	317	417	517	617	717	–
0,483 (0,019)	0,8 (28,0)	1,09 (36,3)	–	–	319	419	519	619	719	–
0,533 (0,021)	1,0 (35,0)	1,36 (45,4)	–	–	–	421	521	621	721	821
0,584 (0,023)	1,2 (40,0)	1,56 (51,9)	–	–	–	423	523	623	723	823
0,635 (0,025)	1,5 (50,0)	1,94 (64,8)	–	–	–	425	525	625	725	825
0,736 (0,029)	1,9 (68,0)	2,65 (88,2)	–	–	–	–	–	–	–	829
0,787 (0,031)	2,2 (78,0)	3,03 (101,1)	–	–	–	431	–	631	–	831
0,838 (0,033)	2,5 (88,0)	3,42 (114,1)	–	–	–	–	–	–	–	833
0,939 (0,037)	3,1 (108,0)	4,20 (140,0)	–	–	–	–	–	–	737	–
0,990 (0,039)	3,4 (118,0)	4,59 (153,0)	–	–	–	–	539	–	–	–

* Dysze są testowane z wodą.

Wydajność płynu (Q) przy innym ciśnieniu (P) można obliczyć za pomocą następującego wzoru: $Q = (0,041) (QT) \sqrt{P}$, gdzie QT = wydajność płynu (l/min) przy 41 barach na podstawie powyższej tabeli dla wybranego rozmiaru otworu.

Wspomagane powietrzem dysze do natrysku okrągłego

Numer katalogowy 24N319 – zestaw do konwersji dla natryskiwania okrągłego może zostać wykorzystany do przekształcenia standardowego pistoletu natryskowego wspomaganego powietrzem w głowicę rozpylającą do natrysku okrągłego. Wymagane jest zastosowanie dyszy ujętej w poniższej tabeli.

Numer katalogowy	Numer rozmiaru	Przybliżone natężenia przepływu dla powłok o niskiej i średniej lepkości (20-40 centypuazów)*		
		21 barów (2,1MPa, 300 psi)	42 bary (4,2 MPa, 600 psi)	84 bary (8,4 MPa, 1200 psi)
236836	4A	73 cm ³ /min (2,5 oz/min)	120 cm ³ /min (4,1 oz/min)	170 cm ³ /min (5,7 oz/min)
236837	6A	86 cm ³ /min (2,9 oz/min)	150 cm ³ /min (5,1 oz/min)	220 cm ³ /min (7,4 oz/min)
236838	7A	95 cm ³ /min (3,2 oz/min)	160 cm ³ /min (5,4 oz/min)	230 cm ³ /min (7,8 oz/min)
236839	5B	160 cm ³ /min (5,4 oz/min)	230 cm ³ /min (7,8 oz/min)	330 cm ³ /min (11,0 oz/min)
236840	7B	210 cm ³ /min (7,1 oz/min)	270 cm ³ /min (9,1 oz/min)	420 cm ³ /min (14,2 oz/min)
236841	9B	260 cm ³ /min (8,8 oz/min)	350 cm ³ /min (11,8 oz/min)	530 cm ³ /min (17,9 oz/min)
236842	11B	350 cm ³ /min (11,8 oz/min)	480 cm ³ /min (16,2 oz/min)	700 cm ³ /min (23,7 oz/min)

* Prędkość przepływu jest mierzona dla białej emalii akrylowej.

Więcej informacji można znaleźć w instrukcji zestawu do natryskiwania okrągłego, nr 3A2499.

Zestawy filtrów strumieniowych cieczy dla pistoletów wspomaganych powietrzem

Nr katalogowy zestawu filtrów	Rozmiar filtra	Ilość
224453	Siatka 60	5
238563		3
238564		1
238561	Siatka 100	3
238562 (dostarczany z modelami pistoletów)		1
25N891	Siatka 150	1
25N892		3
25N893	Siatka 200	1
25N894		3



Informacje dotyczące zamówień

Modele pistoletów do natrysku powietrznego do materiałów na bazie wody z ładowaniem zewnętrznym Pro Xp WBx

Modele pistoletów Pro Xp 40 kV WBx

Numer katalogowy	Opis
L40M28	Inteligentny pistolet do natrysku powietrznego 40 kV
L40T28	Standardowy pistolet do natrysku powietrznego 40 kV

Zestawy z sondą

Numer katalogowy	Opis
25E639	Zestaw z długą sondą, zawierający 2 sondy
25E664	Zestaw z krótką sondą, zawierający 2 sondy

Modele pistoletów do materiałów na bazie wody

Modele pistoletów do natryskiwania powietrznego

Do natrysku niskociśnieniowego z systemem izolacji WB100

Numer katalogowy	Pozycja	Opis
L60T17	Pro Xp60 WB	Standardowy elektrostatyczny pistolet do natrysku powietrznego do powłok na bazie wody.
L60M17	Pro Xp60 WB	Inteligentny elektrostatyczny pistolet do natrysku powietrznego do powłok na bazie wody.

Kompletną listę części i akcesoriów można znaleźć w Instrukcji obsługi pistoletu Pro Xp przeznaczonego do materiałów na bazie wody, o numerze 3A2496.

Modele pistoletów wspomaganych powietrzem

Do natrysku wysokociśnieniowego z systemem izolacji zawierającym WB3000.

Numer katalogowy	Pozycja	Opis
H60T18	Pro Xp60 AA WB	Standardowy elektrostatyczny pistolet wspomagany powietrzem do powłok na bazie wody.
H60M18	Pro Xp60 AA WB	Inteligentny elektrostatyczny pistolet wspomagany powietrzem do powłok na bazie wody.

Kompletną listę części i akcesoriów można znaleźć w Instrukcji obsługi pistoletu Pro Xp przeznaczonego do materiałów na bazie wody, o numerze 3A2497.

Pistolet do natryskiwania materiałów do form (MR)

Numer katalogowy	Pozycja	Opis
L60M19	Pro Xp60 MR	Inteligentny elektrostatyczny pistolet do natrysku powietrznego przeznaczony do natryskiwania wodorozcieńczalnych materiałów rozdzielających do form. Wymaga dyszy natryskowej AEM lub AEF.

Akcesoria do pistoletów

Uziemione węże powietrza (wymagane do użycia)

Długość	Air Flex™	Air Flex z szybkozłączem QD	Standardowy	Materiał na bazie wody*
1,8 m (6 ft)	244963	–	223068	235068
4,6 m (15 ft)	244964	–	223069	235069
7,6 m (25 ft)	244965	24N736	223070	235070
11 m (36 ft)	244966	24N737	223071	235071
15 m (50 ft)	244967	24N738	223072	235072
23 m (75 stóp)	244968	–	223073	235073
30,5 m (100 ft)	244969	–	223074	235074

Air Flex: Rdzeń z gumy EPDM i osłona zapewniające dodatkową elastyczność.

Air Flex z szybkozłączem QD: Wąż został wyposażony w szybkozłączkę, numer katalogowy 112534

Standardowy: Zmodyfikowany półprzewodzący rdzeń poliamidowy, uretanowa osłona zapewniająca dodatkową wytrzymałość.

*Materiał na bazie wody (wymagany w przypadku izolowanych materiałów na bazie wody): Uziemienie w postaci plecionego drutu z przewodzącej stali nierdzewnej. Przewód poliuretanowy i osłona.

Akcesoria operatora

Numer katalogowy	Opis
117823	Rękawice przewodzące, 12 par w pudełku (małe)
117824	Rękawice przewodzące, 12 par w pudełku (średnie)
117825	Rękawice przewodzące, 12 par w pudełku (duże)
24N603	Oslony pistoletu. Do pistoletów 40 kV i 60 kV. 10 sztuk w pudełku.
24N604	Oslony pistoletu. Do pistoletów 85 kV. 10 sztuk w pudełku.
24N758	Oslony wyświetlaczy. Zapobiegają zabrudzeniu wyświetlacza Smart Display. Zestaw 5 osłon.
24N520	Wygodny uchwyt. Możliwość zmiany wielkości uchwytu zmniejsza zmęczenie operatora. Średni rozmiar.
24N521	Wygodny uchwyt. Możliwość zmiany wielkości uchwytu zmniejsza zmęczenie operatora. Duży rozmiar.
24P170	Metalowy spust pistoletu zastępujący spust standardowy.
24P171	Zestaw spustu pistoletu na cztery palce. Umożliwia przekształcenie pistoletu do natryskiwania powietrznego Pro Xp w pistolet ze spustem na cztery palce.

Akcesoria pokrętła do regulacji

Numer katalogowy	Opis
25N919	Zawór szybkiej regulacji wachlarza ze sprężyną powrotną
24P172	Pokrętło szybkiej regulacji. Umożliwia szybką zmianę rozmiaru wachlarza
24N636	Pokrętło regulacja rozpylanego powietrza o niskim profilu
26A160	Przełącznik elektrostatyki wł./wył. z ogranicznikiem przepływu powietrza do zastosowań związanych z intensywnym rozpylaniem powietrza
24N632	Przełącznik elektrostatyki wł./wył. oraz zawór stałego przepływu cieczy

Sprzęt mierniczy

Numer katalogowy	Opis
241079	Megaomierz. Wyjście 500 V, 0,01 -2000 megaomów. Służy do testowania ciągłości uziemienia i rezystancji pistoletu.
722886	Miernik oporności farby. Służy do testowania oporności materiału.
722860	Sonda farby. Służy do testowania oporności materiału. Tych dwóch części należy używać razem.
245277	Uchwyt testowy. Sonda wysokiego napięcia i miernik kV. Służy do testowania napięcia elektrostatycznego pistoletu oraz stanu alternatora i zasilacza podczas serwisowania.
24R038	Adapter przyrządu badawczego umożliwiający zmianę z Pro Xs na Pro Xp
25E919	Zestaw weryfikacyjny HVLP. Do wykorzystywania wraz z głowicą rozpylającą HVLP, numer katalogowy 25E671

Akcesoria do węży powietrza

Numer katalogowy	Opis
24N642	Kulkowy obrotowy wlot powietrza pistoletu. 1/4 npsm (gwint lewy).
112534	Szybkozłączka przewodu powietrza
185493	Adapter węża powietrznego; 1/4 npt (m) x 1/4 – 18 npsm (gwint lewy)
24A225	15 m (50 ft); wąż powietrza 10 mm (0,375 in) ID; 3/8 npsm (f) x 1/4 npsm (f), gwint lewy
24A226	23 m (75 ft); wąż powietrza 10 mm (0,375 in) ID; 3/8 npsm (f) x 1/4 npsm (f), gwint lewy
24N993	Wąż przeznaczony do materiałów o wysokiej przewodności, 7,6 m, zastępujący zestaw do cieczy 60 kV HC.

Aprobata dla pistoletów Pro Xp*

Do zastosowań w klasie I, w lokalizacjach kategorii I, materiały do natryskiwania z grupy D.

Do zastosowań w grupie II, w lokalizacjach kategorii 2, materiały do natryskiwania z grupy IIA.

*Złożony wniosek patentowy



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 i stosowania płynów i materiałów lepkich używanych do smarowania pojazdów, zastosowań komercyjnych i w przemyśle.

Firma osiągnęła sukces dzięki nieustannemu dążeniu do doskonałości technicznej, produkcji na poziomie światowym i doskonałej obsłudze klientów. Współpracując ściśle z wykwalifikowanymi dystrybutorami, Graco oferuje systemy, produkty i technologie, które wyznaczają standardy jakości w wielu branżach zajmujących się rozwiązaniami w zakresie transferu płynów. Firma Graco dostarcza wyposażenie do obróbki wykończeniowej za pomocą rozpylania, powłok ochronnych, cyrkulacji farb, smarowania oraz do dozowania środków uszczelniających i klejów, jak również wydajne wyposażenie dla przemysłu budowlanego. Ciągłe inwestycje firmy Graco w branży hydraulicznej owocują innowacyjnymi rozwiązaniami dla różnorodnych rynków globalnych.

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 Distribution 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.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449
Korea Południowa
Tel.: 82 31 8015 0961
Faks: 82 31 613 9801

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