

Pistolet malarski

Elektrostatyczny niskociśnieniowy pistolet natryskowy GRACO Pro Xp85 z dyszą okrągłorozpylającą

Marka: GRACO



Opis produktu

Pistolet malarski elektrostatyczny niskociśnieniowy GRACO Pro Xp85 z dyszą okrągłorozpylającą

Pistolet pneumatyczny Pro Xp85 kV maksymalizuje wydajność transferu i obniża koszt użytkowania.

Ergonomiczna budowa i efektywność pistoletu Pro Xp85 sprawiają, że jest on doskonałym rozwiązaniem do Twoich zastosowań — pozwala oszczędzić pieniądze i zwiększa jakość. Linia pistoletów elektrostatycznych do natryskiwania powietrznego Pro Xp85 składa się z następujących modeli: standardowy, inteligentny oraz o wysokiej przewodności.





- Pistolety elektrostatyczne można łatwiej wyregulować dzięki ich pokrętlom sterowania
- Wskaźnik świetlny prędkości alternatora zapewnia prawidłową prędkość pracy turbiny
- Inteligentne elementy sterowania Smart Controls pomagają w analizie wydajności, dostosowaniu urządzenia do zadanych napięć oraz uproszczeniu procesu wykrywania i usuwania usterek
- Wyprodukowano w USA
- Wewnętrzne zasilanie zmniejsza zmęczenie operatora dzięki brakowi ciężkich przewodów spowalniających pracę
- Wytrzymała, niezawodna konstrukcja z trzyletnią gwarancją
- Każdy pistolet jest przetestowany i dostarczany z certyfikatem informującym, że wzór natryskiwania, wydajność mechaniczna i elektryczna są zgodne z wymogami firmy Graco.

Electrostatic Air Spray Guns	
Maximum Working Fluid Pressure	0.7 MPa, 7.0 bar
Maximum Working Air Pressure	0.7 MPa, 7.0 bar
Minimum Air Pressure at Gun Inlet	0.32 MPa, 3.2 bar
Maximum Fluid Operating Temperature	48°C
Paint Resistivity Range	3 megohm/cm to infinity. For a table of electrostatic results at different resistance levels, see instruction manual.
Air Inlet Fitting	1/4 npsm(m) left-hand thread
Fluid Inlet Fitting	3/8 npsm(m)
Output Voltage	Pro Xp40 Models: 40 kV Pro Xp60 Models: 60 kV Pro Xp85 Models: 85 kV
Maximum Current Draw	125 microamperes
Sound Power (measured per ISO Standard 9216)	at 0.28 MPa, 2.8 bar: 90.4 dB(A) at 0.7 MPa, 7.0 bar: 105.4 dB(A)
Sound Pressure (measured 1 m from gun)	at 0.28 MPa, 2.8 bar: 87.0 dB(A) at 0.7 MPa, 7.0 bar: 99.0 dB(A)
Wetted Parts	PEEK, UHMWPE, FEP, PTFE, acetal, nylon, polyethylene

Towar na indywidualne zamówienie klienta. Nie jest dostępny w naszym magazynie. Po złożeniu i opłaceniu zamówienia na naszym sklepie towar zostanie zamówiony u producenta. W związku z powyższym towar NIE PODLEGA ZWROTOWI! Prosimy o przemyślane zakupy.

Parametry techniczne

Marka	GRACO
Maksymalne ciśnienie robocze	7 bar
Maksymalna temperatura pracy	48 °C
Napięcie wyjściowe	85 kV
Złącze materiału	3/8 " NPSM
Wlot powietrza	1/4" NPSM
Producent odpowiedzialny	GRACO DISTRIBUTION BV Belgia 3630 Maasmechelen Slakweidestraat 31 tr

Galeria



Electrostatic Air Spray Gun	
Maximum Working Fluid Pressure	0.7 MPa, 10 bar
Minimum Working Air Pressure	0.7 MPa, 10 bar
Minimum Air Pressure at Gun Inlet	0.32 MPa, 3.2 bar
Maximum Fluid Operating Temperature	42°C
Fluid Operating Temperature	3. Maximum by solvent. For a list of acceptable solvents, see instruction manual.
Paint Residuals Range	100 micrometers (left-hand thread)
Air Inlet Fitting	1/4" NPT
Fluid Inlet Fitting	3/8" NPT
Output Voltage	Ph. 0-80 kV, 40 to 100 kV
Maximum Current Draw	100 mA
Sound Pressure (measured per ISO Standard 9291)	at 20 kPa, 1.1 bar: 60 dBA @ 0.7 m
Sound Pressure (measured 1 m from gun)	at 20 kPa, 1.1 bar: 67 dBA @ 0.7 m
Wetted Parts	PEEK, UHMWPE, PPS, PTFE, acetal, nylon, polyethylene



Znajdź produkt na:

<https://techmal.pl/elektrostatyczny-pistolet-natryskowy-graco-pro-xp85>