



# PerformAA™

Pistolety natryskowe wspomagane powietrzem



UZNANA JAKOŚĆ. WIODĄCA TECHNOLOGIA.

# WYDAJNOŚĆ PRZEDE WSZYSTKIM



## OSIĄGANIE NAJLEPSZYCH WYNIKÓW DZIĘKI PISTOLETOM NATRYSKOWYM PERFORMAA

- Różne modele wspomaganym powietrzem pistoletów natryskowych, w połączeniu z głowicami rozpylającymi i dyszami natryskowymi przeznaczonymi dla konkretnych materiałów, zapewniają wysoką wydajność natryskiwania
  - Głowice rozpylające, przeznaczone do konkretnych materiałów, w tym do produktów do wykończeń ogólnych, lakierów do drewna, produktów o niskiej i wysokiej lepkości, szybkoschnących oraz na bazie wody
  - Dysza natryskowa do dokładnych wykończeń, oraz model z kryzą wstępną, eliminują smugi podczas rozpylania i zapewniają spójne oraz wyjątkowe wykończenie
- Doskonała wydajność nanoszenia dzięki rozpylaniu pod niskim ciśnieniem
- Zaprojektowane z myślą o komforcie operatora
  - Optymalne wyważenie, obsługa spustu i ergonomia
  - Najlżejszy pistolet na rynku
  - Komfortowa podpora pod palce zapewniająca wyważenie
- Części typu kartridż ułatwiają i usprawniają konserwację, skracając czas przestojów do minimum
  - Możliwość wyciągnięcia i wymiany wkładu cieczy i wkładu powietrza jako jednego elementu
  - Wytrzymałe części ograniczające koszty konserwacji
- Hydrodynamiczne pistolety natryskowe do dokładnych wykończeń są dostępne w dwóch wersjach ciśnienia, dzięki czemu można wykorzystywać je w ramach różnych rozwiązań rynkowych.
  - Model o ciśnieniu 345 barów** doskonale sprawdza się w obiektach, w których wykorzystywane są zarówno urządzenia do natrysku wspomaganego powietrzem, jak i hydrodynamicznego.
  - Model o ciśnieniu 105 barów** sprawdza się doskonale w przypadku materiałów o niskiej lepkości, w tym produktów do wykończeń drewna, pigmentów i bejc.



### PISTOLETY NATRYSKOWE WSPOMAGANE POWIETRZEM PERFORMAA 15

Umożliwiają rozpylanie pod ciśnieniem 105 barów (1500 psi), co przekłada się na optymalną wydajność przy niskim i średnim ciśnieniu.

### PISTOLETY NATRYSKOWE WSPOMAGANE POWIETRZEM PERFORMAA 50

Umożliwiają rozpylanie pod ciśnieniem 345 barów (5000 psi), co przekłada się na najwyższą wydajność przy wysokim ciśnieniu.

### PISTOLETY NATRYSKOWE WSPOMAGANE POWIETRZEM PERFORMAA 50 RAC®

Umożliwiają rozpylanie pod ciśnieniem 345 barów (5000 psi), dzięki czemu można korzystać z nich w przypadku zastosowań wymagających wysokiego ciśnienia.

### HYDRODYNAMICZNE PISTOLETY NATRYSKOWE PERFORMAA

Są dostępne w wersji umożliwiającej rozpylanie pod ciśnieniem 105 barów (1500 psi), przeznaczonej do materiałów o niskiej lepkości i w wersji umożliwiającej rozpylanie pod ciśnieniem 345 barów (5000 psi), przeznaczonej do rozpylania przy wysokim ciśnieniu.

Najlżejszy pistolet natryskowy wspomagany powietrzem na rynku (460 gramów, 16,2 uncji), który maksymalnie zwiększa wydajność operatora.

Duże, klikające pokrętko do regulacji wachlarza, ustawiane w zakresie 3/4 obrotu, łatwe do regulacji w rękawiczkach.

Ergonomiczny uchwyt pasuje do każdej dłoni.

Wybrane modele pistoletów mają w standardzie złącze obrotowe o małym profilu, które sprawia, że wąż przesuwa się wraz z operatorem podczas natryskiwania

Podpora pod palce pozwala operatorowi na ergonomiczne wyważenie pistoletu podczas rozpylania.

Indeksowana głowica rozpylająca zapewnia dokładne ustawienie strumienia natrysku.

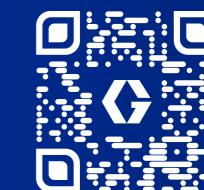
Wyjątkowo lekkie pociąganie spustu zmniejsza zmęczenie i napięcie mięśni.



Modele pistoletów z głowicami rozpylającymi przeznaczonymi do konkretnych materiałów

Hydrodynamiczna głowica rozpylająca PerformAA współpracuje z dyszą AXM lub AXF, zapewniając spójny strumień natrysku.

[GRACO.COM/PERFORMAA](http://GRACO.COM/PERFORMAA)

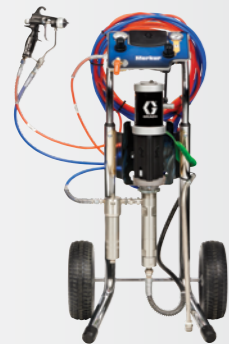


# PerformAA – WYDAJNOŚĆ PRZED WSZYSTKIM

## ZESTAWY NATRYSKOWE WSPOMAGANE POWIETRZEM I HYDRODYNAMICZNE MERKUR®

Pompy Merkur współpracują z pistoletami natryskowymi PerformAA wspomagane powietrzem lub hydrodynamicznymi i są w stanie poprawić wydajność, zmniejszyć koszty oraz zapewnić spójne wykończenie o wysokiej jakości w wymagających zastosowaniach.

- Niskie pulsacje i łagodne przełączenie pompy zapewniają stały strumień rozpylania.
- Konstrukcja łatwa do płukania pozwala na szybką zmianę koloru i małe zużycie rozpuszczalnika
- Konstrukcja pomp ze stali nierdzewnej zapewnia długotrwałą wytrzymałość.



## ZESTAWY NATRYSKOWE WSPOMAGANE POWIETRZEM I HYDRODYNAMICZNE MERKUR® ES „MINI MERKUR”

Pistolety natryskowe PerformAA wspomagane powietrzem i hydrodynamiczne, w połączeniu z pompami Merkur ES, tworzą jeden wydajny zestaw natryskowy.

- System zapewnia o 45 procent mniejsze zużycie materiałów niż porównywalne zestawy.
- Funkcja szybkiego płukania pozwala skrócić czas płukania do mniej niż jednej minuty.
- Kompaktowy rozmiar ułatwia transport zestawu na potrzeby niewielkich wykończeń.



## SERWIS WYMAGAJĄCY MINIMALNEGO PRZESTOJU

Wkłady cieczy i powietrza można wyjąć i wymienić jako jeden element. Elastyczność dzięki możliwości naprawy poszczególnych części.



WKŁAD POWIETRZA



WKŁAD CIECZY

Wkład cieczy jest wykonany z wytrzymałej stali nierdzewnej i ma odwracane gniazdo, które ułatwia jego montaż.



AMERYKAŃSKA JAKOŚĆ – pistolety natryskowe PerformAA są projektowane, produkowane, składane i testowane w fabryce w Stanach Zjednoczonych.

## STWORZONE Z MYŚLĄ O TWOIM MATERIALE I ZASTOSOWANIU

Niezależnie od tego, czy nakładasz wykończenia na drewniane szafki, sprzęt budowlany, czy komponenty przemysłowe, odpowiednia głowica rozpylająca i dysza natryskowa PerformAA zapewni doskonały rezultat. Każda głowica rozpylająca ma geometryczny kształt zapewniający najdrobniejszą atomizację i przejrzystą obsługę podczas natryskiwania określonego materiału.



MATERIAŁY NA BAZIE WODY

LAKIER DO DREWNA

WYKOŃCZENIA OGÓLNE

MATERIAŁY O NISKIEJ LEPKOŚCI

MATERIAŁY O WYSOKIEJ LEPKOŚCI

POWŁOKA WIERZCHNIA

MATERIAŁY SZYBKOSCHNĄCE

| NR KATALOGOWY | KOLOR           | OPIS                          | ZALECENIA DOTYCZĄCE OPTIMALNEGO UŻYTKOWANIA                                                                                             | ZESTAW WERYFIKUJĄCY DO NATRYSKU NISKOCIŚNIENIOWEGO |
|---------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 2GF042        | PTFE, nikiel    | Wykończenia ogólne (GF)       | Rozpyla końce wachlarza przy niższym ciśnieniu                                                                                          | 2GF044                                             |
| 2WL042        | Czarny          | Lakier do drewna (WL)         | Lakierowanie natryskowe wierzchnich powłok wykończeniowych do drewna oraz lakierów                                                      | 2WL044                                             |
| 2WB042        | Niebieski       | Na bazie wody (WB)            | Rozbijanie strumienia cieczy w celu uzyskania równomiernej, mokrej powłoki utworzonej z materiałów na bazie wody.                       | 2WB044                                             |
| 2LV042        | Srebrna         | Niski stopień lepkości (LV)   | Wspomaga równe rozpylanie materiałów o niskiej lepkości.                                                                                | 2LV044                                             |
| 2HV042        | Szaro-niebieski | Wysoki stopień lepkości (HV)  | Tworzenie mokrej powłoki z materiałów o wysokiej zawartości cząstek stałych                                                             | 2HV044                                             |
| 2QD042        | Zielony         | Materiały szybkooschnące (QD) | Pozwala zachować wydajność transferu i zminimalizować zawartość pęcherzyków powietrza, dzięki wykorzystaniu materiałów szybkooschnących | 2QD044                                             |
| 2TC042        | PTFE, nikiel    | Powłoka wierzchnia (TC)       | Natryskiwanie wierzchnich powłok wykończeniowych                                                                                        | 2TC044                                             |
| 2AL042        | Czarny          | Hydrodynamiczny (AL)          | Natryskiwanie hydrodynamiczne                                                                                                           | ---                                                |



**Dysze standardowe AXM**, oparte na jednej kryzie, utrzymują spójne rozpylanie przy niskim, średnim oraz wysokim ciśnieniu.



**Dysze AXF** do dokładnych wykończeń, oparte na kryzie wstępnej, zapewniają delikatne rozpylanie o wysokiej wydajności przenoszenia przy ciśnieniu niskim do średniego.



**Dysze Reverse-A-Clean® (RAC®)** sprawdzają się podczas nanoszenia wielu różnych powłok. Aby szybko wyczyścić dyszę odwracaną, a tym samym zminimalizować przestój, wystarczy obrócić ją do pozycji czyszczenia, a następnie pociągnąć za spust pistoletu.

# PerformAA – WYDAJNOŚĆ PRZEDE WSZYSTKIM

## INFORMACJE POTRZEBNE DO ZŁOŻENIA ZAMÓWIENIA

Pistolet PerformAA ma gniazdo i kulkę wykonane z węgla, wbudowany filtr cieczi z sitkiem o oczkach 100 oraz dyszę natryskową AXM lub AXF.

### MODELE PISTOLETÓW NATRYSKOWYCH WSPOMAGANYCH POWIETRZEM PERFORMAA 15

| NR KATALOGOWY | MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE CIECZY BAR (PSI, MPA) | GŁOWICA ROZPYLAJĄCA         | NR KAT. GŁOWICY ROZPYLAJĄCEJ | OBEJMUJE PRZYŁĄCZE OBROTOWE CIECZY |
|---------------|----------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 26B500        | 105 (1500, 10.5)                                   | Wykończenia ogólne (GF)     | 2GF042                       |                                    |
| 26B501        |                                                    | Wykończenia ogólne (GF)     | 2GF042                       | ✓                                  |
| 26B502°       |                                                    | Lakier do drewna (WL)       | 2WL042                       |                                    |
| 26B503°       |                                                    | Lakier do drewna (WL)       | 2WL042                       | ✓                                  |
| 26B505°       |                                                    | Niski stopień lepkości (LV) | 2LV042                       | ✓                                  |
| 26B504*       |                                                    | Wykończenia ogólne (GF)     | 2GF042                       |                                    |

\*Pistolet oferowany z gniazdem plastikowym i kulką ze stali nierdzewnej °Sprężyna zapewniająca bardzo lekkie działanie spustu

### MODELE PISTOLETÓW NATRYSKOWYCH WSPOMAGANYCH POWIETRZEM PERFORMAA 50

| NR KATALOGOWY | MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE CIECZY BAR (PSI, MPA) | GŁOWICA ROZPYLAJĄCA           | NR KAT. GŁOWICY ROZPYLAJĄCEJ | OBEJMUJE PRZYŁĄCZE OBROTOWE CIECZY |
|---------------|----------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 26B510        | 345 (5000, 34.5)                                   | Wykończenia ogólne (GF)       | 2GF042                       |                                    |
| 26B511        |                                                    | Wykończenia ogólne (GF)       | 2GF042                       | ✓                                  |
| 26B512        |                                                    | Lakier do drewna (WL)         | 2WL042                       | ✓                                  |
| 26B513        |                                                    | Wysoki stopień lepkości (HV)  | 2HV042                       | ✓                                  |
| 26B514        |                                                    | Na bazie wody (WB)            | 2WB042                       | ✓                                  |
| 26B515        |                                                    | Materiały szybko schnące (QD) | 2QD042                       | ✓                                  |
| 26B516        |                                                    | Niski stopień lepkości (LV)   | 2LV042                       | ✓                                  |
| 26B509**      |                                                    | Wykończenia ogólne (GF)       | 2GF042                       |                                    |

\*\*Brak wbudowanego filtra cieczi do zastosowań o dużym przepływie

### MODELE PISTOLETÓW NATRYSKOWYCH WSPOMAGANYCH POWIETRZEM PERFORMAA RAC

Pistolet PerformAA RAC zawiera różne dysze FFLP lub LTX RAC

| NR KATALOGOWY | MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE CIECZY BAR (PSI, MPA) | GŁOWICA ROZPYLAJĄCA   | NR KAT. GŁOWICY ROZPYLAJĄCEJ | OBEJMUJE PRZYŁĄCZE OBROTOWE CIECZY |
|---------------|----------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 26B517        | 345 (5000, 34.5)                                   | Reverse-a-Clean (RAC) | 26B869                       |                                    |
| 26B518        |                                                    | Reverse-a-Clean (RAC) | 26B869                       | ✓                                  |

### MODELE HYDRODYNAMICZNYCH PISTOLETÓW NATRYSKOWYCH PERFORMAA

| NR KATALOGOWY | MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE CIECZY BAR (PSI, MPA) | GŁOWICA ROZPYLAJĄCA  | NR KAT. GŁOWICY ROZPYLAJĄCEJ | OBEJMUJE PRZYŁĄCZE OBROTOWE CIECZY |
|---------------|----------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|------------------------------------|
| 26B519        | 105 (1500, 10.5)                                   | Hydrodynamiczny (AL) | 2AL042                       |                                    |
| 26B520        | 345 (5000, 34.5)                                   | Hydrodynamiczny (AL) | 2AL042                       |                                    |



PerformAA 15



PerformAA 50



PerformAA RAC



PerformAA – opcja hydrodynamiczna



Dysze standardowe AXM, oparte na jednej kryzje, utrzymują spójne rozpylanie przy niskim, średnim oraz wysokim ciśnieniu.

## Tabela dotycząca dysz AXM

Zalecane w przypadku zastosowań wymagających wysokiej jakości wykończenia. Wszystkich dysz z tabeli doboru dysz AXM można używać w pistoletach PerformAA. Zamów dyszę (nr części AXMxxx) wybraną z poniższej tabeli.

| WYMIAR OTWORU MM (CALE) | *ZUŻYCIE MATERIAŁU, L/MIN (FL OZ/MIN) |                                   |              | MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ NATRYSKIWIANIA PRZY 305 MM (12 IN) |              |               |                |                |                |                |                |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|                         | PRZY 4,1 MPA (41 BARÓW, 600 PSI)      | PRZY 7,0 MPA (70 BARÓW, 1000 PSI) | 100 (2 DO 4) | 150 (4 DO 6)                                            | 200 (6 DO 8) | 250 (8 DO 10) | 300 (10 DO 12) | 350 (12 DO 14) | 400 (14 DO 16) | 450 (16 DO 18) | 500 (18 DO 20) |
| 0.178 († 0.007)         |                                       | 5.2 (0.15)                        | 107          | 207                                                     | 307          |               |                |                |                |                |                |
| 0.229 († 0.009)         | 7.0 (0.2)                             | 9.1 (0.27)                        | 109          | 209                                                     | 309          | 409           | 509            | 609            |                |                |                |
| 0.279 († 0.011)         | 9.5 (0.28)                            | 12.5 (0.37)                       | 111          | 211                                                     | 311          | 411           | 511            | 611            | 711            |                |                |
| 0.330 (0.013)           | 12 (0.35)                             | 16 (0.47)                         | 113          | 213                                                     | 313          | 413           | 513            | 613            | 713            |                |                |
| 0.381 (0.015)           | 16 (0.47)                             | 21 (0.62)                         |              | 215                                                     | 315          | 415           | 515            | 615            | 715            | 815            |                |
| 0.432 (0.017)           | 20 (0.59)                             | 26.5 (0.78)                       |              | 217                                                     | 317          | 417           | 517            | 617            | 717            | 817            | 917            |
| 0.483 (0.019)           | 28.0 (0.8)                            | 36.3 (1.09)                       |              | 219                                                     | 319          | 419           | 519            | 619            | 719            | 819            | 919            |
| 0.533 (0.021)           | 35.0 (1.0)                            | 45.4 (1.36)                       |              |                                                         | 321          | 421           | 521            | 621            | 721            | 821            | 921            |
| 0.584 (‡ 0.023)         | 40.0 (1.2)                            | 51.9 (1.56)                       |              |                                                         |              | 423           | 523            | 623            | 723            |                | 923            |
| 0.635 (‡ 0.025)         | 50.0 (1.5)                            | 64.8 (1.94)                       |              |                                                         |              | 425           |                | 625            | 725            | 825            |                |
| 0.686 (‡ 0.027)         | 58.5 (1.7)                            | 75.8 (2.27)                       |              |                                                         |              |               | 527            | 627            |                | 827            |                |
| 0.737 (‡ 0.029)         | 68.0 (1.9)                            | 88.2 (2.65)                       |              |                                                         |              |               |                | 629            |                |                |                |
| 0.787 (‡ 0.031)         | 78.0 (2.2)                            | 101.1 (3.03)                      |              |                                                         |              | 431           |                | 631            |                |                |                |
| 0.838 (‡ 0.033)         | 88.0 (2.5)                            | 114.1 (3.42)                      |              |                                                         |              |               |                | 633            |                |                |                |
| 0.889 (‡ 0.035)         | 98.0 (2.8)                            | 127.1 (3.81)                      |              |                                                         |              | 435           |                |                |                |                |                |
| 0.940 (‡ 0.037)         | 108.0 (3.1)                           | 140.0 (4.20)                      |              |                                                         |              |               |                |                | 737            |                |                |
| 0.991 (‡ 0.039)         | 118.0 (3.4)                           | 153.0 (4.59)                      |              |                                                         |              |               | 539            | 639            |                | 839            |                |

\*Dysze są testowane z wodą.

†Podane rozmiary dyszy obejmują filtr o numerze sita dyszy 150.

‡Dysze, których nie należy stosować z pistoletami PerformAA 15.

Pomiar przy BRAKU przepływu powietrza. Wspomaganie powietrzem będzie miało tendencję do redukcji długości wzoru o 22 do 24 mm (1 do 2 in).

## Tabela dotycząca dysz AXF

Zalecane w zastosowaniach wymagających wysokiej jakości wykończenia przy niskim i średnim ciśnieniu. Dysze AXF zostały wyposażone w kryzę wstępną, wspomagającą rozpylanie materiałów, których lepkość zmniejsza się pod wpływem ścinania, w tym także lakierów. Należy zamówić właściwą dyszę (nr części AXFxxx).

| WYMIAR OTWORU MM (CALE) | *ZUŻYCIE MATERIAŁU, L/MIN (FL OZ/MIN) |                                   |              | MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ NATRYSKIWIANIA PRZY 305 MM (12 IN) |              |               |                |                |                |                |  |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
|                         | PRZY 4,1 MPA (41 BARÓW, 600 PSI)      | PRZY 7,0 MPA (70 BARÓW, 1000 PSI) | 100 (2 DO 4) | 150 (4 DO 6)                                            | 200 (6 DO 8) | 250 (8 DO 10) | 300 (10 DO 12) | 350 (12 DO 14) | 400 (14 DO 16) | 450 (16 DO 18) |  |
| 0.178 (0.007)           | 4.0 (0.12)                            | 5.2 (0.15)                        |              |                                                         | 306          |               |                |                |                |                |  |
| 0.229 (0.009)           | 7.0 (0.21)                            | 8.5 (0.25)                        | 108          | 208                                                     | 308          | 408           | 508            | 608            |                |                |  |
| 0.279 (0.011)           | 9.5 (0.28)                            | 12.5 (0.37)                       |              | 210                                                     | 310          | 410           | 510            | 610            | 710            |                |  |
| 0.330 (0.013)           | 12 (0.35)                             | 16 (0.47)                         |              | 212                                                     | 312          | 412           | 512            | 612            | 712            |                |  |
| 0.381 (0.015)           | 16 (0.47)                             | 21 (0.62)                         |              |                                                         | 314          | 414           | 514            | 614            | 714            | 814            |  |
| 0.432 (0.017)           | 20 (0.59)                             | 26.5 (0.78)                       |              |                                                         | 316          | 416           | 516            | 616            | 716            |                |  |
| 0.483 (0.019)           | 28.0 (0.8)                            | 36.3 (1.09)                       |              |                                                         |              |               | 518            |                |                |                |  |

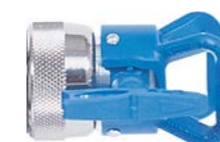
## Tabela dotycząca dysz FFLP

Wszystkie dysze podane w tabeli doboru dysz FFLP można wykorzystywać z pistoletami PerformAA RAC 26B517 i 26B518. Zamów dyszę (nr części FFLPxxx) wybraną z poniższej tabeli. Do głowicy rozpylającej RAC pasują też dysze LTXxxx oraz szerokie głowice RAC (WRXxxx). Patrz instrukcja obsługi 3A8099.

| WYMIAR OTWORU MM (CALE) | *ZUŻYCIE MATERIAŁU, L/MIN (FL OZ/MIN) |              | MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ NATRYSKIWIANIA PRZY 305 MM (12 IN) |              |               |                |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------------|--------------|---------------|----------------|
|                         | PRZY 14,0 MPA (140 BARÓW, 2000 PSI)   | 100 (2 DO 4) | 150 (4 DO 6)                                            | 200 (6 DO 8) | 250 (8 DO 10) | 350 (10 DO 12) |
| 0.203 (0.008)           | 8.8 (0.26)                            | 108          | 208                                                     | 308          |               |                |
| 0.254 (0.010)           | 13.9 (0.41)                           | 110          | 210                                                     | 310          | 410           | 510            |
| 0.305 (0.012)           | 19.9 (0.59)                           | 112          | 212                                                     | 312          | 412           | 512            |
| 0.356 (0.014)           | 27.0 (0.80)                           |              | 214                                                     | 314          | 414           | 514            |
| 0.406 (0.016)           | 5.0 (1.04)                            |              |                                                         |              | 516           | 616            |



Dysze AXF do precyzyjnych wykończeń są zalecane dla uzyskania wysokiej jakości wykończenia przy niskim i średnim ciśnieniu. Mają kryzę wstępną pomagającą rozpylać materiały, których lepkość zmniejsza się pod wpływem ścinania.



Dysze FFLP mają funkcję Reverse-A-Clean (RAC), która umożliwia ich szybkie odblokowywanie.

# PerformAA – WYDAJNOŚĆ PRZEDE WSZYSTKIM

## AKCESORIA

| NR KATALOGOWY | 5,089                                                                        |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 249598        | Zestaw do odblokowywania iglicy                                              |
| 15T544        | Narzędzie do wyjmowania pierścieni                                           |
| 24C356        | Złącze materiału JIC                                                         |
| 26B374        | Obrotowe złącze materiału JIC                                                |
| 26B727        | Złączki umożliwiające szybkie odłączenie przewodu doprowadzającego powietrze |
| 26D141        | Przedłużenie dyszy, dyszy, 6"                                                |
| 26D142        | Przedłużenie dyszy, dyszy, 12"                                               |
| 26D143        | Przedłużenie dyszy, dyszy, 18"                                               |
| 238563        | Filtr wlotowy cieczy z sitem 60 (3 szt.)                                     |
| 238561        | Filtr wlotowy cieczy z sitem 100 (3 szt.)                                    |
| 25N892        | Filtr wlotowy cieczy z sitem 150 (3 szt.)                                    |
| 25N894        | Filtr wlotowy cieczy z sitem 200 (3 szt.)                                    |
| 19C706        | Arkusze próbne wzorów natryskiwania (25 szt.)                                |
| 345184        | Przewodnik dotyczący strumienia natrysku                                     |



## Arkusze próbny strumienia natryskiwania



## Przewodnik dotyczący strumienia natrysku

## INFORMACJE TECHNICZNE

|                                                                                                  | JEDNOSTKI METRYCZNE                                                                                                           | JEDNOSTKI IMPERIALNE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Maksymalne ciśnienie robocze cieczy                                                              |                                                                                                                               |                      |
| Modele pistoletów natryskowych PerformAA 15 wspomaganych powietrzem i hydrodynamicznych (26B519) | 10,5 MPa, 105 barów                                                                                                           | 1500 psi             |
| Modele pistoletów natryskowych PerformAA 50 wspomaganych powietrzem i hydrodynamicznych (26B520) | 34,5 MPa, 345 barów                                                                                                           | 5000 psi             |
| Modele do natryskiwania wspomaganego powietrzem PerformAA RAC                                    | 34,5 MPa, 345 barów                                                                                                           | 5000 psi             |
| Maksymalne ciśnienie robocze powietrza                                                           | 0,7 MPa, 7 barów                                                                                                              | 100 psi              |
| Maksymalna temperatura płynu                                                                     | 43°C                                                                                                                          | 110°F                |
| <b>Rozmiary wlotu/wylotu</b>                                                                     |                                                                                                                               |                      |
| Średnica wlotu powietrza                                                                         | 1/4-18 npsm (R1/4-19) złożony gwint męski                                                                                     |                      |
| Rozmiar wlotu cieczy                                                                             | 1/4-18 npsm (m)                                                                                                               |                      |
| <b>Dostępne materiały</b>                                                                        |                                                                                                                               |                      |
| Materiały pracujące na mokro: wszystkie modele z wyjątkiem 26B504                                | Stal nierdzewna, węgiel, polietylen<br>Polietylen, techniczne tworzywo sztuczne, PTFE, nylon<br>Fluoroelastomer               |                      |
| Materiały pracujące na mokro: model 26B504                                                       | Stal nierdzewna, polietylen o bardzo dużej masie cząsteczkowej,<br>techniczne tworzywo sztuczne, PTFE, nylon, fluoroelastomer |                      |
| <b>Masa (z głowicą rozpylającą i dyszą natryskową)</b>                                           |                                                                                                                               |                      |
| Modele PerformAA 15                                                                              | 480 gramów                                                                                                                    | 17,1 uncji           |
| Modele PerformAA 50                                                                              | 490 gramów                                                                                                                    | 17,4 uncji           |
| Instrukcja                                                                                       | 3A8099                                                                                                                        |                      |



Jesteśmy tutaj, aby odpowiedzieć na pytania i pomóc w zaspokojeniu Twoich potrzeb.

[www.graco.com/contact](http://www.graco.com/contact)

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.

©2022 Graco Distribution BV 345178PL-B 08/22 Wydrukowano w Europie.  
Wszelkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo dokonywania zmian w dowolnej chwili bez powiadamiania. 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, należy wejść na stronę [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) lub [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).

