



# 3M™ Performance Pistolet Natryskowy HVLP – grawitacyjny

Maksymalne robocze ciśnienie powietrza (HVLP): 20 psi/1,38 bara  
Zakres ciśnienia roboczego od 7 psi do 35 psi (od 0,5 bara do 2,4 bara)

## Montaż

- 1 Zamocować dostarczony manometr do dolnej części pistoletu.



- 2 Nałożyć dyszę do pistoletu natryskowego i zamocować za pomocą kołnierza blokującego. Uwaga: łatwiej jest zamocować dyszę, pociągając spust do tyłu w kierunku uchwytu pistoletu natryskowego. Aby usunąć dyszę z pistoletu natryskowego, należy wykonać proces odwrotny.



- 3 Przymocować kubek lakierniczy 3M™ PPS™ serii 2.0 do dyszy.



- 4 Po prawidłowym zmontowaniu pistoletu natryskowego można podłączyć przewód powietrza.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem 3M.

Dodatkowe informacje na temat użytkowania i bezpieczeństwa można znaleźć w instrukcji obsługi.

## Zalecane ustawienia początkowe

Pokrętko regulacji kontroli wielkości strumienia: otworzyć, obracając 2 razy z pozycji zamkniętej

Pokrętko regulacji płynu: otworzyć, obracając 4 razy z pozycji zamkniętej

Ustawienie na manometrze ciśnienia powietrza (HVLP): 18–20 psi / 1,24–1,38 bara

## Zalecenie dotyczące dyszy

\* Wskazówka – sprawdź zalecenia producentów produktów lakierniczych dotyczące rekomendowanego rozmiaru dyszy dopasowanej do danego płynu

	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2
Powłoki o wysokiej lepkości	•	•				
Szpachle natryskowe	•	•				
Podkład wypełniający		•	•	•		
Podkład nawierzchniowy		•	•	•		
Podkład mokro w mokro				•	•	
Podkład uszczelniający				•	•	
Powłoka jednowarstwowa				•		
Wierzchnia powłoka o pełnym połysku				•		
Baza rozpuszczalnikowa				•	•	
Lakier bezbarwny				•	•	•
Baza wodorocieńcizalna					•	•

**OSTRZEŻENIE!** Nie zanurzać pistoletu natryskowego ani dysz w rozpuszczalnikach czyszczących lub myjkach czyszczących.



## 3M™ Performance Pistolet Natryskowy HVLP – grawitacyjny

Maksymalne robocze ciśnienie powietrza (HVLP): 20 psi/1,38 bara  
Zakres ciśnienia roboczego od 7 psi do 35 psi (od 0,5 bara do 2,4 bara)

### Montowanie elementów systemu kubków do natrysku 3M™ PPS™ serii 2.0

- 1 Włożyć miękki kubek jednorazowego użytku 3M™ PPS™ serii 2.0 do kubka sztywnego do natrysku 3M™ PPS™ serii 2.0.
- 2 Wlać materiał przeznaczony do natrykiwania do kubka systemu do natrysku 3M™ PPS™ serii 2.0. W razie potrzeby wymieszać.
- 3 Umieścić pokrywę systemu kubka natryskowego 3M™ PPS™ Series 2.0 z wbudowanym filtrem na górnej części kubka do mieszania 3M™ PPS™ z kubkiem miękkim i docisnąć
- 4 Obracać, aż będzie mocno zamocowane. Włożyć zatyczkę uszczelniającą do systemu kubków do natrysku 3M™ PPS™ serii 2.0. przed wstrząśnięciem.
- 5 Przymocować pistolet natryskowy do napełnionego kubka do natrysku 3M™ PPS™ serii 2.0.



### Czyszczenie

- 1 Po nałożeniu powłoki należy odłączyć wąż doprowadzający powietrze od pistoletu.
- 2 Aby spuścić farbę z powrotem do kubka – odwrócić kubek, nacisnąć spust i 3 razy stuknąć kubkiem 3M™ PPS™ serii 2.0 o stół.
- 3 Wypłukać dyszę niewielką ilością odpowiedniego płynu czyszczącego wlewając przez otwór dyszy. W celu wypuszczenia płynu nacisnąć spust, skierować końcówkę płynu w dół do pojemnika na pozostałości rozpuszczalnika.
- 4 Przechowywać pistolet natryskowy z przymocowaną czystą dyszą, aby zabezpieczyć iglicę.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem 3M.

Dodatkowe informacje na temat użytkowania i bezpieczeństwa można znaleźć w instrukcji obsługi.

Prosimy poddać recyklingowi. 3M i PPS są znakami towarowymi firmy 3M © 3M 2021. Wszelkie prawa zastrzeżone. OMG127556