

DEVILBISS JGA

Konwencjonalny pistolet natryskowy

Legendarny pistolet natryskowy JGA marki DeVilbiss JGA ustanawia standardy w przemyśle dla wysokiej wydajności produkcyjnej.

DEVILBISS



DeVilbiss JGA to ręczny, wysokiej wydajności, konwencjonalny pistolet natryskowy odpowiedni dla ciężkich, przemysłowych prac wykończeniowych oraz pokrywania powierzchni materiałami ściernymi, ceramicznymi, emaliami oraz materiałami trudnymi do rozpylania.

JGA od dawna jest postrzegany na świecie jako pierwszy wybór operatorów i cieszy się on znakomitą reputacją w kwestii jakości, wydajności, wytrzymałości oraz precyzyjnego rozpylania.

Zbudowany tak aby wytrzymać trudności związane z ciągłością linii produkcyjnej. Korpus pistoletu JGA wyprodukowano z kutego aluminium a wymienne mocowanie głowicy powietrza sprawia, iż nie ma potrzeby wymiany korpusu pistoletu w przypadku gdy gwinty ulegną zużyciu lub zniszczeniu.

Szeroka gama głowic powietrznych, dysz materiałowych oraz iglic zapewnia doskonałą aplikację oraz kompatybilność z materiałami.

Idealny pistolet do aplikacji emalii, ceramiki i glazury. Korpus pistoletu z kutego aluminium oraz wymiowane mocowanie głowicy dla dłuższej żywotności.

Szeroka gama dysz materiałowych oraz iglic ze stali nierdzewnej, utwardzanych oraz z węgla wolframu dla wymagających zastosowań.

Korpus pistoletu z kanałami materiałowymi ze stali nierdzewnej dla farb na bazie rozpuszczalników oraz wody zapewniający doskonałą odporność na korozję.

Lekka praca spustu zmniejsza zmęczenie operatora.

Sterowanie przepływem materiału oraz powietrza "na pistolecie" dla optymalnej wydajności.

Rynki oraz aplikacje

- Wszelkie aplikacje w przemyśle ceramicznym i glazurze
- Powłoki ceramiczne i glazura
- Lakierowanie piecove
- Dla większość farb ściernych
- Materiały ciężkie oraz trudne w natrysku.



Pistolet natryskowy DeVilbiss JGA "Standard przemysłu"

Natryskowe pistolety konwencjonalne JGA są zbudowane w taki sposób aby sprostać wymaganiom ciągłej linii produkcyjnej, korpus pistoletu jest wyprodukowany z kutego aluminium i zaprojektowany tak aby zapewnić operatorowi łatwą konserwację. Głowice, dysze oraz iglice DeVilbiss, są dostępne w stali nierdzewnej, hartowane oraz z węgla wolframu. Zostały one precyzyjnie zaprojektowane tak aby wytworzyć drobny strumień atomizacji przy najwyższej klasie dystrybucji materiału w całej strukturze strumienia.



Numer głowicy oraz typ	Rozmiar dyszy	Zalecane ciśnienie przy wlocie powietrza	Przepływ powietrza @ 3,4 BAR / 50psi
62HD Natrysk konwencjonalny	2.8mm	3.5 BAR / 50psi	502 l/min (18 scfm)
64HD Natrysk konwencjonalny	2.2mm	3.5 BAR / 50psi	488 l/min (17.5 scfm)
67HD Natrysk konwencjonalny	1.8mm	3.5 BAR / 50psi	539 l/min (19 scfm)
69HD Natrysk konwencjonalny	2.2mm	3.5 BAR / 50psi	572 l/min (20.5 scfm)

Dostępne dysze/iglice oraz odpowiadające im głowice powietrzne:-

Rozmiar dyszy (mm)	Głowica powietrzna
1.8 (E)	67HD
2.2 (D)	64HD
2.2 (D)	69HD
2.8 (AC)	62HD

Dostępne dysze oraz iglice ze *(S) Stali nierdzewnej (N) Utwardzane oraz z (C) Węgla wolframu.

Specyfikacja ręcznego pistoletu ciśnieniowego JGA	
Przyłącze powietrza	1/4" uniwersalne
Przyłącze materiału	3/8" uniwersalne
Kanały materiałowe	Stal nierdzewna 300
Waga pistoletu	641 gram

Przykład numeracji części:

Numeracja modelu
JGA-559AC(#)-62HD

Przykład:

Numer pistoletu

Z zaworem powietrza – 558

Bez zaworu powietrza - 559

Rozmiar dyszy

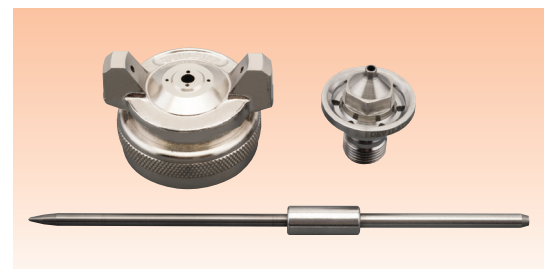
Nr głowicy powietrznej

Materiał dyszy

Stal nierdzewna w standardzie

C = Węgiel wolframu

N =Stal azotowana



*Dysze oraz iglice w standardzie ze stali nierdzewnej chyba, że ustalono inaczej.

Więcej informacji technicznych znajduje się w biuletynie serwisowym DeVilbiss JGA.

Sprzedaż i serwis odbywają się poprzez globalną sieć dystrybutorów przemysłowych.

Lokalizacje Carlisle Fluid Technologies

Ameryki: **USA ■ Meksyk ■ Brazylia**

Europa/Azja/Afryka: **Wielka Brytania ■ Francja ■ Niemcy ■ Szwajcaria ■ Indie**

Basen Pacyfiku: **Chiny ■ Japonia ■ Australia**

DEVILBISS

www.CarlisleFT.com

email: marketing@CarlisleFT.eu

