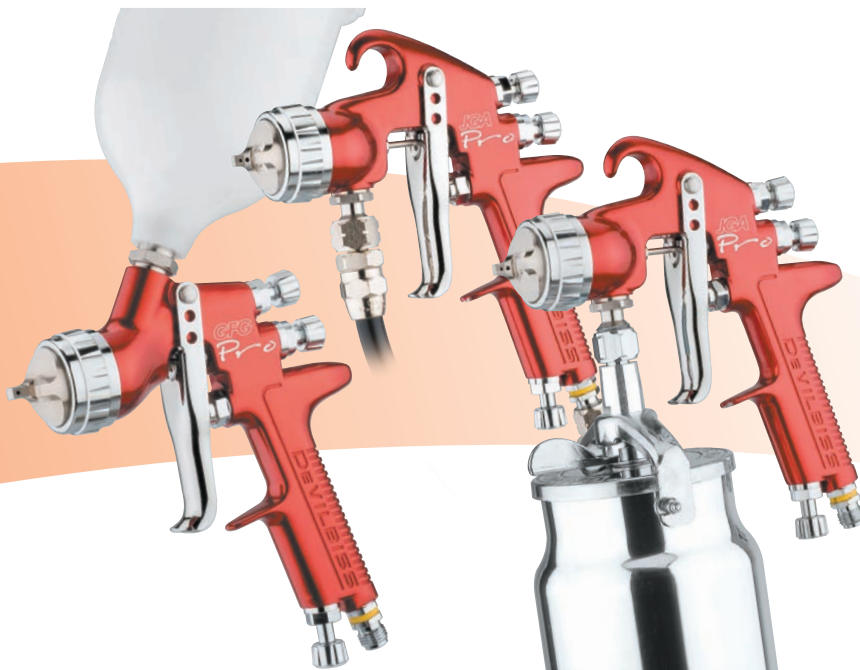


DEVILBISS GFG/JGA PRO

Pełnowymiarowe pistolety konwencjonalne

Najbardziej ulubiony pistolet na świecie staje się jeszcze lepszy po wprowadzeniu do oferty JGA / GFG PRO.

DEVILBISS



Przez wiele lat konwencjonalne pistolety JGA & GFG PRO Devilbiss były najchętniej używanymi pistoletami na całym świecie. Zgodnie z polityką firmy Devilbiss wzmocnienia swojej pozycji światowego lidera w technologii pistoletów rozpylających, postanowiono poddać ikonę technologii natrysku gruntownemu przeprojektowaniu korpusu, głowic rozpylających, dysz, spustu i zaworów. Otrzymujemy w ten sposób na nowo unowocześniony pistolet z niezwyklejmi właściwościami aplikacyjnymi.

Innowacyjność wypływająca z technologii

Konwencjonalne pistolety Devilbiss JGA & GFG PRO przeznaczone są do wszechstronnych zastosowań. Zostały opracowane z wykorzystaniem materiałów i komponentów o najwyższych właściwościach fizycznych. Pozwoliło to uzyskać narzędzie o wysokiej wytrzymałości, niezawodności i żywotności, do zastosowania praktycznie w każdej branży przemysłowej i dla większości stosowanych materiałów: rozpuszczalnikowych, wodnych, lakierów, bejc, bazy i wielu innych.

Najwyższa jakość Devilbiss znana z branży samochodowej

Prawdziwie szybka aplikacja

Korpus z kutego aluminium o wysokiej wytrzymałości

Lekka i wyważona praca spustu - obniżenie zmęczenia mięśni ręki

Idealnie zbalansowany zawór powietrza w celu lepszej kontroli parametrów przepływu.

JGA
Pro
by **DEVILBISS**

GFG
Pro
by **DEVILBISS**

CarlisleFT.com



Konwencjonalne pistolety natryskowe JGA i GFG PRO

Produkowane z myślą o najbardziej natężonych warunkach pracy w produkcji taśmowej. Korpus pistoletów został wykonany z kutego aluminium w sposób umożliwiający jak najprostsze serwisowanie. Głowice powietrzne, dysze materiałowe i iglice firmy DeVilbiss dzięki staranności w fazie projektowania i wykonania dostarczają najwyższej jakości jednorodny strumień w całej swojej szerokości.



Zbiornik ssący KR-566-1-B



Kubek opadowy GFC 501

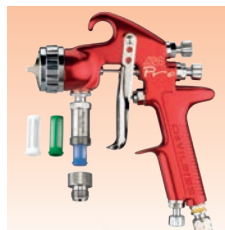
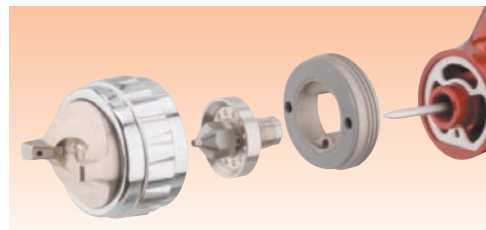


Kubek opadowy (niebieski polistyren) GFC 511 dla cięższych materiałów

Przykład konfiguracji numeru dla JGA PRO:
JGAPPRO-C3-10 znaczy...

JGAPPRO = pistolet JGA typ ciśnieniowy PRO
 C3 = głowica rozpylająca C3
 10 = 1,0 mm dysza materiałowa i iglica.

Pistolety JGA i GFG PRO są pakowane w zależności od wykonania jako: pojedynczy pistolet ciśnieniowy, pojedynczy pistolet ssący z 1 litr zbiornikiem dolnym, pojedynczy pistolet z kubkiem opadowym 568 ml.


Aksesoria opcjonalne
 VSA-512 st. nierdz. komplet filtra (zawiera 3 elementy)

JGA PRO ciśnieniowy dysza/iglica (mm)
 wymiar i kod: 0,85; 1,0; 1,4; 1,6; 1,8
JGA PRO ssący dysza/iglica (mm)
 wymiar i kod: 1,4; 1,6; 1,8
GFG PRO kubkowy dysza/iglica (mm)
 wymiar i kod: 1,4; 1,6; 1,8

Numer głowicy i typ	Zalecane ciśnienie powietrza wej.	Pobór powietrza @ 3 bar
C1 Conventional Gravity/Suction /Pressure	2.5-3 bar (36-44 psi)	250-300 l/min (9-11 scfm)
C2 Conventional Gravity/Suction/Pressure	2.5-4 bar (36-58 psi)	255-400 l/min (9-14 scfm)
C3 Conventional Pressure	2.5-4 bar (36-58 psi)	260-410 l/min (9-15 scfm)

Specyfikacja

	JGA PRO	GFG PRO
Złącze powietrza	1/4" Uniwersalny	1/4" Uniwersalny
Złącze materiału	3/8" Uniwersalny	N/A
Ciężar (bez kubka)	650g	585g

Nr głowicy	Wymiar dyszy	0.85mm	1.0 mm	1.2 mm	1.4 mm	1.6 mm	1.8 mm
C1		P	P	P	P G S	P G S	P G S
C2		P	P	P	P G S	P G S	P G S
C3		P	P	P	P	P	P

PP = ciśnieniowy G = opadowy S = ssący

Kolejne informacje są dostępne w dokumentacji techniczno ruchowej pistoletów JGA i GFG PRO

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

