

# Pistolety natryskowe Graco

## Parametry techniczne

Wykonawcy budowlani na całym świecie wybierają pistolety natryskowe Graco ze względu na ich wyjątkową trwałość i niezawodność. Graco oferuje trzy rodzaje pistoletów do natrysku pianki i polimocznika: czyszczone cieczą, czyszczone powietrzem i czyszczone mechanicznie.



MODEL ▶	Czyszczenie cieczą	Czyszczenie powietrzem		Czyszczenie mechaniczne
	FUSION™ CS	FUSION™ AP	P2	FUSION™ MP
<b>Materiały natryskiwane</b>	Pianki i lakiery	Pianki i lakiery	Pianki i lakiery	Pianki i lakiery
<b>Maksymalny strumień wyjściowy</b>	11,3 kg/min (25 lb/min)	22,7 kg/min (50 lb/min)	18 kg/min (40 lb/min)	22,7 kg/min (50 lb/min)
<b>Minimalny strumień wyjściowy</b>	< 0,45 kg/min (< 1 lb/min)	1,4 kg/min (3 lb/min)	1,4 kg/min (3 lb/min)	0,9 kg/min (2 lb/min)
<b>Maksymalne ciśnienie robocze materiału</b>	240 bar (3500 psi, 24 MPa)	240 bar (3500 psi, 24 MPa)	240 bar (3500 psi, 24 MPa)	240 bar (3500 psi, 24 MPa)
<b>Maksymalne ciśnienie robocze powietrza na wlocie</b>	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)	7,6 bar (110 psi, 0,76 MPa)	9 bar (130 psi, 0,9 MPa)
<b>Maksymalna temperatura materiału</b>	94°C (200°F)	94°C (200°F)	93°C (200°F)	94°C (200°F)
<b>Waga (z kolektorem)</b>	1,2 kg (2,6 lb)	1,1 kg (3,1 lb)	1,2 kg (2,6 lb)	1,3 kg (3,6 lb)
<b>Średnica wlotu powietrza</b>	1/4 npt nypel szybkozłączny	1/4 npt nypel szybkozłączny	1/4 npt	1/4 npt nypel szybkozłączny
<b>Wielkość wlotu (ISO) komponentu A</b>	-5 JIC; złącze obrotowe 1/2-20 UNF	-5 JIC; złącze obrotowe 1/2-20 UNF	-5 JIC; złącze obrotowe 1/2-20 UNF	-5 JIC; złącze obrotowe 1/2-20 UNF
<b>Wielkość wlotu (żywica) komponentu B</b>	-6 JIC; złącze obrotowe 9/16-18 UNF	-6 JIC; złącze obrotowe 9/16-18 UNF	-6 JIC; złącze obrotowe 9/16-18 UNF	-6 JIC; złącze obrotowe 9/16-18 UNF
<b>Części mokre</b>	Aluminium, stal nierdzewna, platerowana stal węglowa, węgiel, odporne chemicznie O-ringi	Aluminium, stal nierdzewna, platerowana stal węglowa, węgiel, odporne chemicznie O-ringi	Aluminium, stal nierdzewna, platerowana stal węglowa, mosiądz, węgiel, fluorowęglowe O-ringi	Aluminium, stal nierdzewna, platerowana stal węglowa, mosiądz, stop poliwęglanowy, odporne chemicznie O-ringi, UHMWPE, dysza ceramiczna
<b>Wymiary pistoletu</b>	19,1 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 cala)	19 x 20,6 x 8,4 cm (7,5 x 8,1 x 3,3 cala)	17,5 x 22 x 8,9 cm (6,9 x 8,7 x 3,5 cala)	19,3 x 20,6 x 7,9 cm (7,6 x 8,1 x 3,1 cala)
<b>Instrukcja obsługi</b>	312666	309550	313213	309856
<b>Zastosowania</b>	Izolacja piankowa budynków mieszkalnych, dachy, inne pianki poliuretanowe i polimocznik	Izolacja budynków mieszkalnych, dachy, beton, zabezpieczenia przed wilgocią i inne pianki poliuretanowe i powłoki z elastomerów	Izolacja budynków mieszkalnych, dachy, beton, zabezpieczenia przed wilgocią i inne pianki poliuretanowe i powłoki z elastomerów	Izolacja budynków mieszkalnych, dachy, beton, zabezpieczenia przed wilgocią i inne pianki poliuretanowe i powłoki z elastomerów