



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pakiet urządzeń natryskowych XP70s-hf, wózek, przeł. pompy 2:1 (G577202) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-577202

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Maks. ciśnienie natryskiwania	500 bar
Współczynnik mieszania	2:1
Typ składnika	materiał wieloskładnikowy
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPSM
Typ aplikatora	automatyczne i ręczne natryskiwanie hydrodynamiczne
Rodzaj pomiaru	stałe mechaniczne przemieszczenie dodatnie
Rodzaj płukania	rozpuszczalnik
Rodzaj materiału	powłoki ochronne, podkład, materiały epoksydowe, poliuretan (PU), powłoka dwuskładnikowa, rozpuszczalniki
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	zewnątrzny
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	zewnątrzny
Poziom mocy akustycznej	96 dB(A)
Min. lepkość płynu	200 cP
Materiały części mokrych	elementy niklowane chemicznie, stal węglowa powlekana, stal nierdzewna, węgiel, acetal, UHMWPE, Nylon, PTFE, tworzywo sztuczne odporne na rozpuszczalniki, aluminium, Nylon
Maks. natężenie przepływu	10,6 l/min
Waga	612 kg
Maks. temperatura cieczy	71 °C
Maks. lepkość cieczy	20000 cP
Maks. ilość cykli/min	40
Konfiguracja	montaż na płozach ze zbiornikami ogrzewanymi; mieszanymi 25 ; gal
Kategoria produktu	materiał wieloskładnikowy
Długość maksymalna węża	91,4 m
Dedykowane materiały	powłoki, farby, podkłady
Seria	XP70s-hf
Poziom ciśnienia akustycznego	86,8 dB(A)
Długość węża	10,7 m
Maksymalne ciśnienie robocze	500 bar
Pojemność zbiornika	95 l
Typ	zestawy do natrysku wieloskładnikowego
Maksymalna temperatura robocza	54 °C

Nr kat.

GR-577202