



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pakiet pompy dozującej XP50 do stref EX, przeł. pompy 1:1 (G282100) - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-282100

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj pomiaru	stałe mechaniczne przemieszczenie dodatnie
Maks. pobór powietrza	60 SCFM/GPM przy 100 psi SCFM
Materiały części mokrych	stal węglowa niklowana chemicznie, stal węglowa powlekana, stal nierdzewna, węgiel, acetal, UHMWPE, Nylon, tworzywo sztuczne odporne na rozpuszczalniki, PTFE+węgiel, aluminium
Min. lepkość płynu	200 cP
Poziom mocy akustycznej	98 dB(A)
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	zewnątrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wylotowego płynu	wewnętrzny
Rodzaj materiału	powłoki ochronne, podkład, materiały epoksydowe, poliuretan (PU), powłoka dwuskładnikowa, rozpuszczalniki
Rodzaj płukania	rozpuszczalnik
Maks. natężenie przepływu	11,73 l/min
Szerokość całkowita	81,3 cm
Typ aplikatora	automatyczne i ręczne natryskiwanie hydrodynamiczne
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPSM
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ składnika	materiał wieloskładnikowy
Współczynnik mieszania	1:1
Wysokość całkowita	157,5 cm
Zestaw zawiera	silnik/elementy wyporowe pompy
Kategoria produktu	materiał wieloskładnikowy
Maksymalna temperatura robocza	54 °C
Typ	zestawy do natrysku wieloskładnikowego
Maksymalne ciśnienie robocze	310 bar
Poziom ciśnienia akustycznego	86 dB(A)
Seria	XP50
Dedykowane materiały	powłoki, farby, podkłady
Długość maksymalna węża	91,4 m
Dokładność mieszania	+/- 5 %
Głębokość całkowita	132,1 cm
Waga	130 kg
Konfiguracja	bez osprzętu (tylko silniki i pompy wyporowe)
Liczba katalizatorów	1
Liczba kolorów żywicy	1
Maks. ilość cykli/min	40
Maks. lepkość cieczy	20000 cP
Maks. temperatura cieczy	71 °C
Maks. ciśnienie natryskiwania	344 bar
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	12,07 bar

Nr kat.

GR-282100

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:47