



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Dozownik Reactor A-XP1, pistolet Fusion AP, Koła, 230/400 V - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-APY165

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Średnica wlotu dla składnika B	19,05 mm
Rodzaj ciśnienia	wysokie ciśnienie
Rodzaj gwintu dla składnika A	wewnętrzny
Rodzaj gwintu dla składnika B	wewnętrzny
Rodzaj gwintu wlotowego powietrza	wewnętrzny
Rodzaj materiału	materiały wieloskładnikowe
Rodzaj płukania	rozpuszczalnik
Rzeczywisty współczynnik mieszania	1:1
System zawiera	DataTrak i koła
Szerokość całkowita	73,7 cm
Średnica wlotu dla składnika A	19,05 mm
Poziom mocy akustycznej	80,1 dB(A)
Średnica wlotu powietrza	1,27 cm
Typ aplikatora	ręczny
Typ gwintu dla składnika A	NPT
Typ gwintu dla składnika B	NPT
Typ gwintu wlotowego powietrza/rodzaj złącza	NPT
Typ pistoletu	Fusion AP
Typ składnika	materiał dwuskładnikowy
Wysokość całkowita	110,5 cm
Zestaw zawiera	dozownik, pistolet Fusion AP, wąż podgrzewany, koła, układ sterowania DataTrak
Dedykowane materiały	polimocznik
Zastosowanie	powłoki ochronne
Typ	zestaw dozowania
Napięcie	230, 400 V
Długość węża	15,3 m
Częstotliwość	50/60 Hz
Poziom ciśnienia akustycznego	70,2 dB(A)
Seria	A-XP1
Liczba faz	1, 3
Moc znamionowa	13 kW
Model	Reactor
Waga	140,6 kg
Głębokość całkowita	76,2 cm
Kategoria produktu	materiał wieloskładnikowy
Maks. lepkość cieczy	1500 cP
Maks. temperatura cieczy	88 °C
Maks. ciśnienie wlotowe powietrza	8,6 bar
Maks. natężenie przepływu	5,68 l/min
Maks. pobór powietrza	32 SCFM przy 2000 psi SCFM
Materiały części mokrych	stal węglowa, stal nierdzewna, aluminium, fluoroelastomer, PTFE, Nylon
Min. lepkość płynu	250 cP

Nr kat.

GR-APY165

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:06