



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Dozownik Reactor 2 E-XP2, pistolet Fusion AP, wąż podgrzewany z osłoną Xtreme-Wrap, 230/400 V - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-AP2012

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Typ aplikatora	ręczny
Rodzaj materiału	materiały wieloskładnikowe
Rodzaj płukania	rozpuszczalnik
Rzeczywisty współczynnik mieszania	1:1
Seria produktów	Inny niż Elite
Szerokość całkowita	66,8 cm
Średnica wlotu cieczy	1,9 cm
Średnica wlotu dla składnika A	12,7 mm
Średnica wlotu dla składnika B	10 mm
Średnica wylotu dla składnika B	15,87 mm
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
Typ gwintu dla składnika A	JIC
Typ gwintu dla składnika B	JIC
Typ gwintu wylotowego płynu/rodzaj złącza	NPT
Typ pistoletu	Fusion AP
Typ składnika	materiał dwuskładnikowy
Uchwyt węża	wąż podgrzewany
Wielkość wlotu żywicy	1,9 cm
Wysokość całkowita	160 cm
Zestaw zawiera	dozownik, pistolet Fusion AP, wąż podgrzewany z osłoną Scuff Guard, wąż podgrzewany z końcówką biczową
Moc znamionowa	15 kW
Zastosowanie	powłoki ochronne
Typ	zestaw dozowania
Maksymalne ciśnienie robocze	241 bar
Napięcie	230, 400 V
Długość węża	15,3 m
Częstotliwość	50/60 Hz
Poziom ciśnienia akustycznego	73,6 dB(A)
Seria	E-XP2
Liczba faz	1, 3
Waga	156 kg
Model	Reactor 2
Dedykowane materiały	polimocznik
Głębokość całkowita	38,1 cm
Kategoria produktu	materiał wieloskładnikowy
Maks. temperatura cieczy	88 °C
Maks. natężenie przepływu	7,6 l/min
Materiały części mokrych	aluminium, stal nierdzewna, stal ocynkowana, mosiądz, węgiel, pierścienie uszcz. odporne na środki chemiczne, PTFE, UHMWPE
Poziom mocy akustycznej	83,5 dB(A)
Rodzaj ciśnienia	wysokie ciśnienie

Nr kat.	GR-AP2012
---------	-----------