



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Dozownik Reactor 2 E-30, pistolet Fusion AP, wąż podgrzewany z osłoną Scuff Guard, 10 kW, 230/400 V - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-AP2010

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Średnica wylotu dla składnika B	15,87 mm
Rodzaj gwintu wlotowego płynu	wewnętrzny
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
Rodzaj ciśnienia	wysokie ciśnienie
Typ aplikatora	ręczny
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	z jednym wężem
Wysokość całkowita	160 cm
Zestaw zawiera	dozownik, pistolet Fusion AP, wąż podgrzewany z osłoną Scuff Guard, wąż podgrzewany z końcówką biczową
Moc znamionowa	10 kW
Zastosowanie	do natrysku pianki
Typ	dozownik podstawowy
Maksymalne ciśnienie robocze	138 bar
Napięcie	230, 400 V
Długość węża	15,3 m
Częstotliwość	50/60 Hz
Poziom ciśnienia akustycznego	83,6 dB(A)
Seria	E-30
Liczba faz	1, 3
Waga	161 kg
Model	Reactor 2
Dedykowane materiały	pianka poliuretanowa
Głębokość całkowita	38,1 cm
Kategoria produktu	materiał wieloskładnikowy
Maks. temperatura cieczy	88 °C
Maks. natężenie przepływu	13,6 kg/min
Materiały części mokrych	aluminium, stal nierdzewna, stal ocynkowana, mosiądz, węgiel, pierścienie uszcz. odporne na środki chemiczne, PTFE, UHMWPE
Poziom mocy akustycznej	93,5 dB(A)

Nr kat.	GR-AP2010
---------	-----------