



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 PC, wąż podgrzewany z osłoną Xtreme-Wrap, 230/400 V - Graco



Numer artykułu SKU:
GR-FP2012

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 PC |
| Typ składnika | materiał dwuskładnikowy |
| Uchwyt węża | wąż podgrzewany |
| Wielkość wlotu żywicy | 1,9 cm |
| Wysokość całkowita | 160 cm |
| Zestaw zawiera | dozownik, pistolet Fusion PC, wąż podgrzewany z osłoną Scuff Guard, wąż podgrzewany |
| 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-FP2012 |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:49