

Reactor™ A-25

Urządzenie do natrysku wieloskładnikowej pianki poliuretanowej



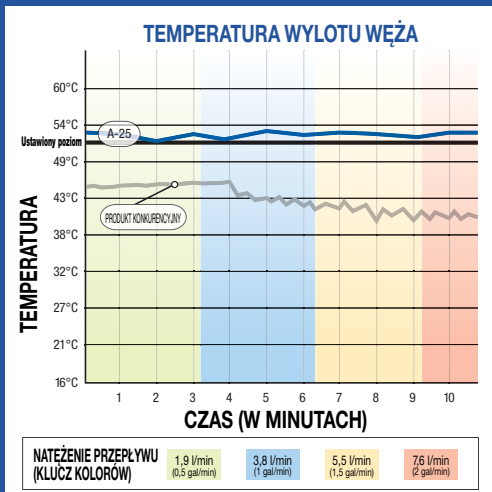
Najwyższa jakość i wydajność natrysku izolacji piankowej

- Opracowane przez firmę Graco rozwiązanie zapewnia sprawdzoną i uznaną niezawodność
- Utrzymuje ustawione temperatury, co zapewnia większą wydajność
- Utrzymuje stałe ciśnienie wyjściowe dla jednorodnego strumienia natrysku
- Łatwa obsługa i konserwacja
- Długotrwała wytrzymałość w rozsądnej cenie



Doskonała wydajność i długotrwała wytrzymałość

Spójne sterowanie temperaturą



Urządzenie Reactor A-25 utrzymuje stały poziom temperatury nawet podczas natrysku z maksymalnym natężeniem przepływu, co zapewnia lepszą jakość pianki. W przypadku konkurencyjnego modelu temperatury wahały się wraz ze zwiększaniem natężenia przepływu.

Informacje wymagane do zamówienia

262614 Reactor A-25 z modułem DataTrak i kółkami

Zestawy zawierają dozownik, wąż do natrysku, wąż z końcówką biczową i pistolet natryskowy.

AP2614 Reactor A-25 (zestaw 262614) z pistoletem Fusion™ AP (246101)

P22614 Reactor A-25 (zestaw 262614) z pistoletem P2 (GCP2R1)

CS2614 Reactor A-25 (zestaw 262614) z pistoletem Fusion CS (CS01RD)

Parametry techniczne

Maksymalny strumień wyjściowy 11,4 kg/min (25 lb/min)
 Maksymalne ciśnienie robocze materiału 138 bar (14 MPa, 2000 psi)
 Maksymalne ciśnienie powietrza 9 bar (0,9 MPa, 125 psi)
 Zużycie powietrza z dyszą 02 @ 1500 psi (103 bar, 10,3 MPa) ciśnienie przeciągnięcia 0,8 m³/min (28 scfm)
 Zużycie powietrza przez system przy pompach podających 2:1 @ 100 psi 0,96 m³/min (34 scfm)

przy natężeniu przepływu opisanym powyżej

Maksymalna temperatura materiału podgrzewacza 88°C (190°F)
 Maksymalna temperatura materiału w węży 82°C (180°F)
 Moc podgrzewacza 6000 watów (z możliwością łatwego zmniejszenia mocy do 3000 watów)
 Maksymalna długość węża podgrzewanego* 64 m (210 ft) przy średnicy wewn. 3/8"
 Wymagania dotyczące zasilania 40 A, napięcie 230 V, 1 faza
 32 A, napięcie 230V, 3 fazy
 18,5 A, napięcie 380 V, 3 fazy

Waga 140,6 kg
 Wymiary (z kółkami) 110 wys. x 74 szer. x 76 gł. cm
 Wymiary (bez kółek) 110 wys. x 55 szer. x 62 gł. cm
 Instrukcja obsługi 3A1569

* Maksymalna dozwolona wydajność cieplna występuje przy zastosowaniu węża podgrzewanego o długości 64 m (210 ft). W przypadku użycia węża podgrzewanego o długości 94 m (310 ft) jego wydajność cieplna będzie o 25% mniejsza.

Moduł kontrolny DataTrak™

Licznik z możliwością resetowania śledzi zużycie materiału

Trzy strefy podgrzania

- Trzy niezależne strefy podgrzania – ISO, żywicy i węża
- Udostępnia dokładne sterowanie podgrzewaniem zapewniające niezawodny natrysk substancji chemicznych o różnych lepkościach
- Cyfrowe elementy sterujące temperaturą

Kolektor recykulacji

Szybki, łatwy sposób zrównoważenia ciśnień w systemach

Silnik powietrzny NXT™

Niskie zużycie powietrza zapewnia wyższą wydajność
 Tłumik zapewnia niski poziom hałasu
 Zawór powietrza zapewnia płynne i szybkie przełączanie

Podgrzewacz hybrydowy

Zapewnia lepsze sterowanie temperaturą

Pompy materiałowe umożliwiające szybkie rozebranie

Umożliwiają łatwy demontaż i konserwację

System smarowania pompy ISO

Zapobiega krystalizacji izocyanianu na uszczelnkach i wale pompy



GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders
 Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
 Tel.: +32 (89) 770 700 • Faks: +32 (89) 770 777
 E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2012 Graco BVBA 348581PL Wyd. A 04/12 Wydrukowano w Europie.
 Wszystkie inne nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli. Wszystkie dane zawarte w niniejszym dokumencie w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania go do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.