

Mieszalnik z rozsuwanymi ostrzami

Pneumatyczny nakorkowy mieszalnik z rozsuwanymi ostrzami



Szybkie w montażu mieszadło z rozsuwanymi ostrzami do szczelnych pojemników

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Standardowe złącza do korków 1,5 i 2-calowych
- Regulowane ostrza umieszczone wewnątrz zbiornika
- Łatwa w montażu, skręcana konstrukcja



Specyfikacja techniczna

MIESZALNIK Z ROZSUWANYMI OSTRZAMI

Maksymalne ciśnienie wlotu powietrza.....7 bar (0,7 MPa, 100 psi)

Maksymalna zalecana prędkość mieszalnika..... 500 obr./min

Zużycie powietrza przy 400 obr./min i 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)

ciśnienia wlotu powietrza

Model 24C728 (niska lepkość)..... 0,34 m³/min

Model 24C729 (wysoka lepkość)..... 0,62 m³/min

Poziom hałasu przy 7 bar (0,7 MPa, 100 psi), maksymalne obciążenie*

Model 24C728 (niska lepkość)

Ciśnienie72,32 dB

Moc..... 80 dB

Model 24C729 (wysoka lepkość)

Ciśnienie 75,74 dB

Moc.....82,32 dB

Części mokre..... stal nierdzewna 303, 18-8 i 304

Rozmiary gwintu reduktora 1,5–11,5 npsm i 2–11,5 npsm

Waga

Model 24C728 (niska lepkość).....4,4 kg

Model 24C729 (wysoka lepkość)5,9 kg

Instrukcja..... Nr części 313643

*Przetestowano w wodzie pod kątem zgodności z normą ISO 9614-2.



Zastosowania

- Pianka
- Polimocznik
- Wykończenia ogólne
- Do wszystkich zbiorników z dostępem przez korek 1,5 lub 2-calowy

Informacje wymagane do zamówienia

24C728 Niska lepkość, 1 KM.....do 1000 cps

24C729 Wysoka lepkość, 1,75 KM do 2000 cps

GRACO N.V. 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

©2010 Graco Inc. Formularz nr 344830PL (ver. A) 08/10 Wydrukowano w Europie.
Wszystkie inne nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią
zastrzeżone znaki handlowe 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.