

Pompy Husky™ 3300

Pełna gama sterowanych powietrzem pomp 3-calowych (76,2 mm)
z podwójną membraną



- Rozszerzona oferta materiałów pozwalająca na różnorodne zastosowania
- Maksymalne natężenie przepływu do 1135 l/min (300 gpm)
- Modułowy zawór powietrza zapewniający działanie bez przeciążeń

Pompy Husky 3300



Złącze czterośrubowe

Konstrukcja skręcana zapewnia równomierne ciśnienie uszczelniania, zabezpieczając tym samym pompę przed wyciekami



Modułowy zawór powietrza

Wydajne działanie bez przeciążeń
Złącze czterośrubowe zapewnia łatwą wymianę



Zawory sterujące

Możliwość konserwacji z zewnątrz

Trzyczęściowy kolektor

Bardziej elastyczne rozwiązania instalacyjne

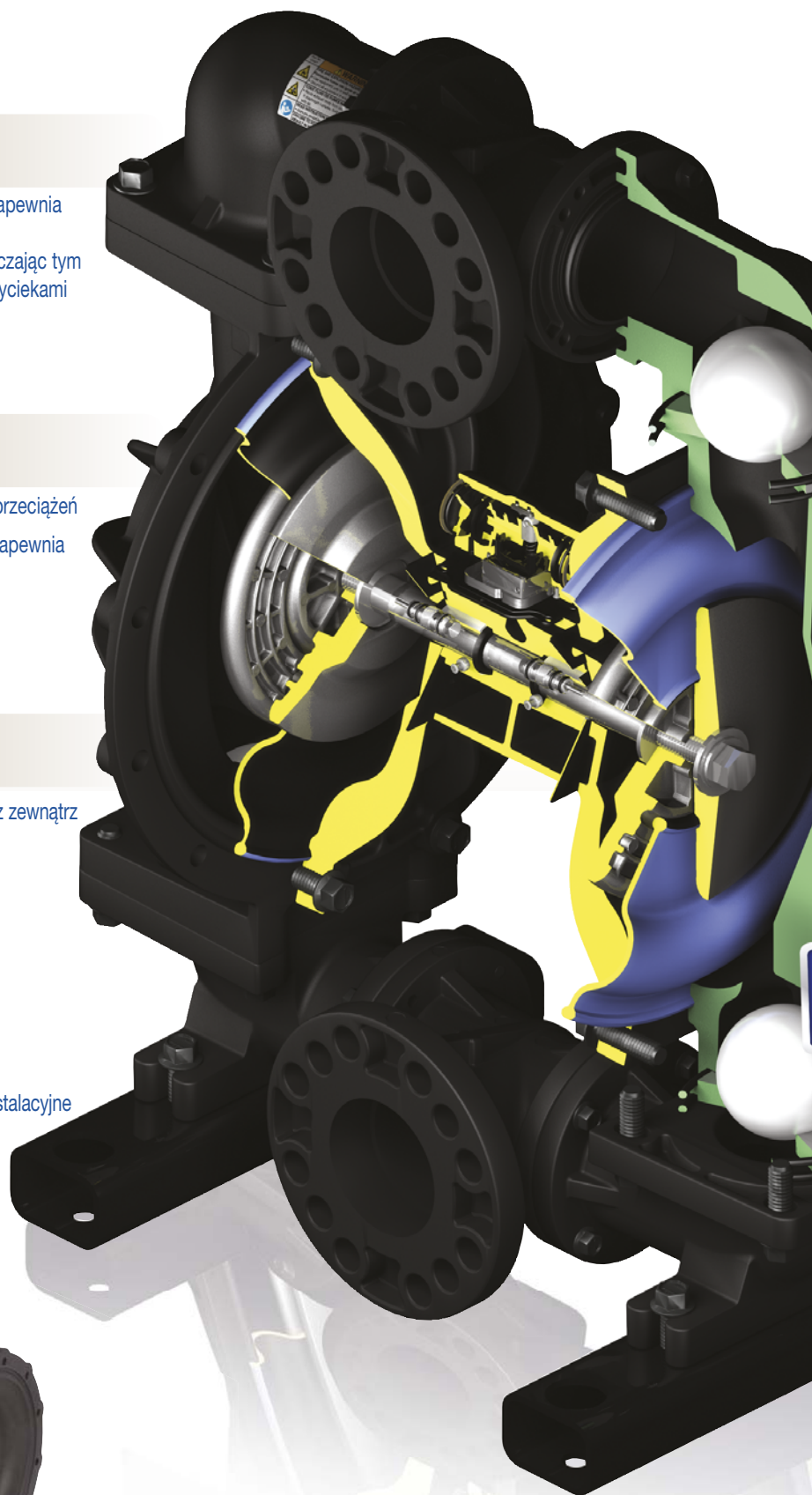
Opcje sekcji centralnej



Aluminium



Polipropylen



Pompa aluminiowa

Odporna na ścieraniemokra sekcja pompy



Pompa ze stali nierdzewnej

Odporna na korozję sekcja mokra
z łatwością pracuje w ekstremalnych warunkach



Pompa polipropylenowa

Korpus typu overmolded zmniejsza luzowanie się
złączy i jest bardziej wytrzymały, co praktycznie
eliminuje wycieki materiału

Dobór właściwej pompy dla danego zastosowania

Firma Graco pomaga w wybraniu właściwej pompy do konkretnego zastosowania.

Aby zamówić pompę Husky 3300, należy użyć narzędzia wyboru pod adresem www.graco.com/husky lub skontaktować się z dystrybutorem.



Przykładowy widok narzędzia wyboru produktu
(dostępne tylko w języku angielskim)

Chcesz zaplanować konserwację? Użyj modułu DataTrak lub wyjścia impulsowego.

- **DataTrak™**
Zabezpieczenie przed niekontrolowanym wzrostem mocy
Monitorowanie zużycia materiału
- **Wyjście impulsowe**
Możliwość zliczania cykli



Parametry techniczne pomp Husky 3300

Maksymalne ciśnienie robocze cieczy

- AL i stal nierdzewna, sekcje centralne z AL.....8,6 bar (0,8 MPa, 125 psi)
- PP i stal nierdzewna, sekcje centralne z PP7 bar (0,7 MPa, 100 psi)

Zakres roboczy ciśnienia powietrza

- AL i stal nierdzewna, sekcje centralne z AL.....1,4-8,6 bar (0,14-0,86 MPa, 20-125 psi)
- PP i stal nierdzewna, sekcje centralne z PP1,4-7 bar (0,14-0,7 MPa, 20-100 psi)

Maksymalne zużycie powietrza

- AL i stal nierdzewna, sekcje centralne z AL.....9,5 m³/min (335 scfm)
- PP i stal nierdzewna, sekcje centralne z PP7,8 m³/min (275 scfm)

Zużycie powietrza przy 4,8 bar (0,48 MPa, 70 psi),

- 378 l/min (100 g/min)2,5 m³/min (90 scfm)

Maksymalna wydajność przy swobodnym przepływie

- Standardowa membrana.....1135 l/min (300 gpm) przy 8,6 bar (125 psi)
- Standardowa membrana.....1059 l/min (280 gpm) przy 7 bar (100 psi)

Maksymalna prędkość pompy

- Standardowa membrana.....103 cykle/min przy 8,6 bar (125 psi)
- Standardowa membrana.....97 cykli/min przy 7 bar (100 psi)

Wydajność na cykl

- Standardowa membrana.....11 l (2,9 gal)

Maksymalna wysokość ssania.....2,4 m (8 stóp) – sucha, 8,5 m (28 stóp) – mokra

Maks. rozmiar pompowanych ciał stałych.....12,7 mm (0,5")

Moc akustyczna*

- przy 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi) i 50 cyklach/min.....92 dBA
- przy 8,2 bar (0,82 MPa, 120 psi) i pełnym przepływie.....99 dBA

Ciężenie akustyczne**

- przy 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi) i 50 cyklach/min.....86 dBA
- przy 8,2 bar (0,82 MPa, 120 psi) i pełnym przepływie.....93 dBA

Wielkość wlotu powietrza3/4 npt(f)

Rozmiar wlotu płynu

- Aluminium (3300A)3" npt(f) lub 3" bspt
- Polipropylen (3300P)3" kołnierz ANSI/DIN z odsadzoną powierzchnią czołową
- Stal nierdzewna (3300S)3" npt(f) lub 3" bspt

Rozmiar wylotu cieczy

- Aluminium (3300A)3" npt(f) lub 3" bspt
- Polipropylen (3300P)3" kołnierz ANSI/DIN z odsadzoną powierzchnią czołową
- Stal nierdzewna (3300S)3" npt(f) lub 3" bspt

Waga

- Aluminium (3300A)68 kg (150 lb)
- Polipropylen (3300P)90,7 kg (200 lb)
- Stal nierdzewna (3300S)115,6 kg (255 lb)

Części mokre

- Aluminium (3300A)stal węglowa powlekana oraz wybrane materiały, z których wyprodukowano gniazdo, kulkę i membranę
- Polipropylen (3300P)polipropylen oraz wybrane materiały, z których wyprodukowano gniazdo, kulkę i membranę
- Stal nierdzewna (3300S)stal nierdzewna oraz wybrane materiały, z których wyprodukowano gniazdo, kulkę i membranę

Zewnętrzne części suche.....

- | | | |
|-------------------------------|------------------|------------------------|
| Aluminium (3300A) | sekcja centralna | Śruby |
| Aluminium (3300A) | aluminium | stal węglowa powlekana |
| Polipropylen (3300P) | polipropylen | stal nierdzewna |
| Polipropylen (3300P) | aluminium | stal nierdzewna |
| Stal nierdzewna (3300S) | polipropylen | stal nierdzewna |
| Stal nierdzewna (3300S) | aluminium | stal nierdzewna |

Instrukcja obsługi.....3A0410

Podręcznik napraw i wykaz części.....3A0411

MODELE POMP HUSKY



205
6,3 mm (1/4")
19 l/min (5 gpm)

1/4"



307
9,4 mm (3/8")
26 l/min (7 gpm)

3/8"



515
12,7 mm (1/2") lub
19,1 mm (3/4")
57 l/min (15 gpm)

1/2" - 3/4"



716
19,1 mm (3/4")
61 l/min (16 gpm)

3/4"



1050
25,4 mm (1")
189 l/min (50 gpm)

1"



1590
38,1 mm (1-1/2")
341 l/min (90 gpm)

1-1/2"



2150
50,8 mm (2")
568 l/min (150 gpm)

2"



3300
76,2 mm (3")
1041 l/min (275 gpm)

3"

NOWOŚĆ

* Moc akustyczna mierzona zgodnie z normą ISO-9614-2

** Ciężenie akustyczne zmierzone w odległości 1 m (3,28 stopy) od urządzenia

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.

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.

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

©2012 Graco BVBA 344917PL Wyd. Ba 06/12 Wydrukowano w Europie.

Wszystkie inne nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli.

