

# Pompe Husky™ 3300

Una gamma completa di pompe pneumatiche a doppia membrana da 3 pollici (76,2 mm)



- Maggiore offerta di materiali per gestire innumerevoli applicazioni
- Portate del fluido fino a 1135 lpm (300 gpm)
- Design modulare della valvola pneumatica anti stallo

# Pompe Husky 3300



## Design della flanga a quattro bulloni

Il design caratterizzato dai bulloni garantisce una tenuta uniforme per un funzionamento senza perdite



## Valvola pneumatica modulare

Funzionamento efficiente anti stallo  
Sostituzione rapida grazie al semplice design a quattro bulloni



## Valvole pilota

Riparabili dall'esterno

## Collettori in tre pezzi

Maggiore flessibilità di installazione

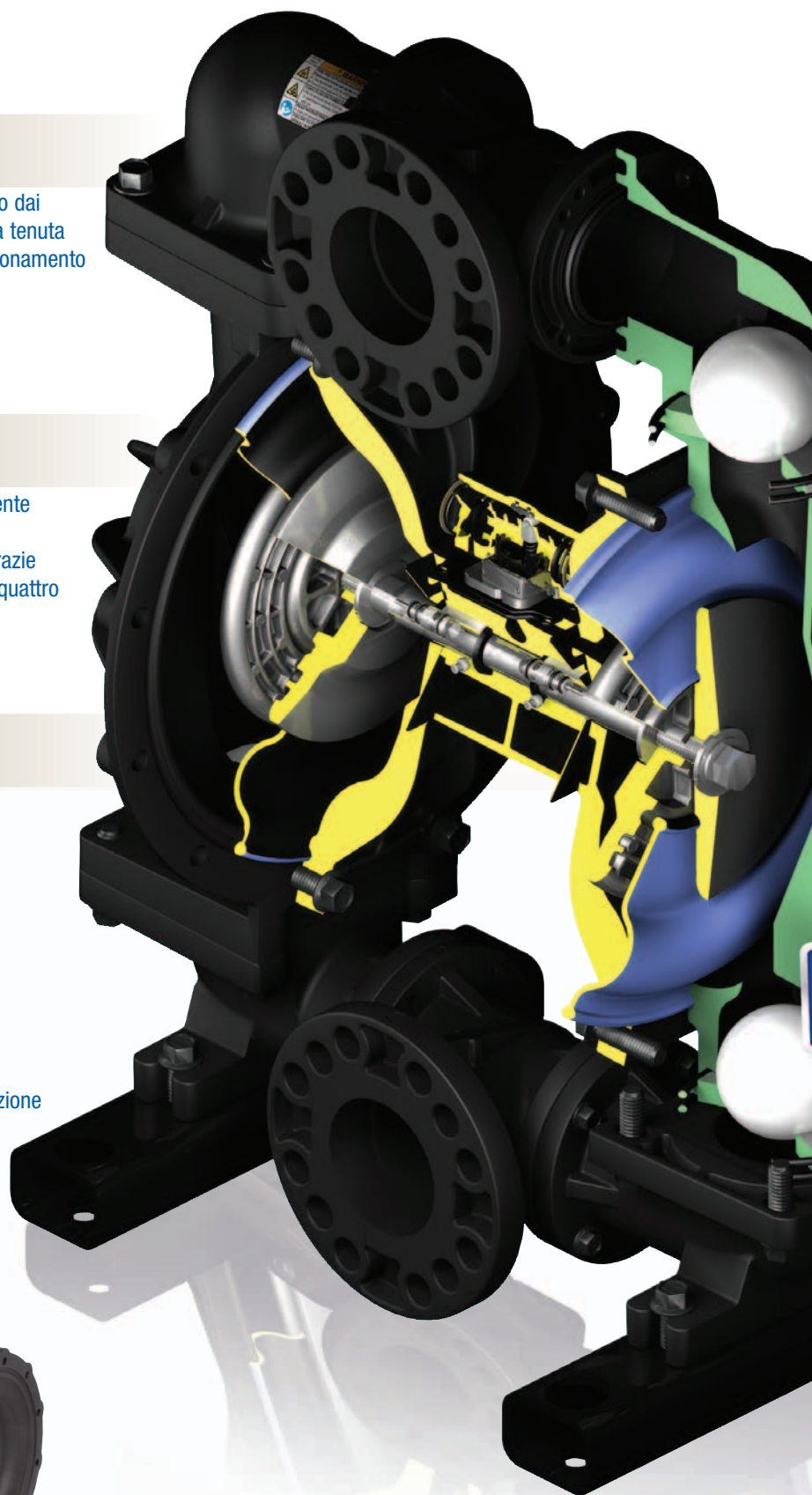
## Opzioni della sezione centrale



Alluminio



Polipropilene



## Pompa in alluminio

Sezione del fluido resistente per gestire le applicazioni più abrasive





### Pompa in acciaio inossidabile

La sezione del fluido resistente alla corrosione permette di gestire con facilità anche gli ambienti più estremi



### Pompa in polipropilene

Il telaio sagomato offre una minore usura delle guarnizioni e una maggiore resistenza per eliminare virtualmente le perdite di fluido

## Trovate la pompa adatta alla vostra applicazione!

Con Graco è sempre più facile scegliere la pompa adatta a voi.

Per ordinare una Husky 3300, utilizzate il selettore online su [www.graco.com/husky](http://www.graco.com/husky) o contattate il distributore.



**Husky™**  
Air-Operated Double Diaphragm Pumps

Welcome Pump Selector

Pump Size?

Pump Material?

Air Valve & Center Section?

Fluid Cover & Manifolds?

Check Style?

Ball Style?

Diaphragm?

Seat & Manifold Seal?

**Graco Order Number: 647000**  
Order with this number

Old "D" Graco Number: D73955

Replacement Kits  
24B756 Aluminum Std Air Valve Replacement Kit  
24B635 Poly Seat Kit  
24B642 TPE Ball Kit  
24B624 TPE Diaphragm Kit

**Ex** This product is ATEX certified  
II 2 GD c IIC T4

Order number revers look-up  
Graco (6 digit) Number?  
Old "D" Number?

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY

Esempio del selettore del prodotto  
(disponibile solo in inglese)

## Desiderate programmare la manutenzione? Usate DataTrak o l'uscita a impulso

- **DataTrak™**  
Protezione contro le accelerazioni improvvise e le corse a vuoto  
Tiene traccia dell'utilizzo del materiale
- **Uscita a impulso**  
Funzione conteggio cicli



# Specifiche tecniche di Husky 3300

## Massima pressione di esercizio del fluido

- Alluminio e acciaio inossidabile con corpi centrali in alluminio ..... 8,6 bar (0,8 MPa, 125 psi)
- Polipropilene e acciaio INOX con corpi centrali in poliuretano ..... 7 bar (0,7 MPa, 100 psi)

## Intervallo operativo della pressione aria

- Alluminio e acciaio inossidabile con corpi centrali in alluminio ..... 1,4-8,6 bar (0,14-0,86 MPa, 20-125 psi)
- Polipropilene e acciaio INOX con corpi centrali in polipropilene ..... 1,4-7 bar (0,14-0,7 MPa, 20-100 psi)

## Massimo consumo d'aria

- Alluminio e acciaio inossidabile con corpi centrali in alluminio ..... 9,5 m<sup>3</sup>/min (335 scfm)
- Polipropilene e acciaio INOX con corpi centrali in polipropilene ..... 7,8 m<sup>3</sup>/min (275 scfm)

## Consumo d'aria a 4,8 bar (0,48 MPa, 70 psi)

- 378 lpm (100 gpm) ..... 2,5 m<sup>3</sup>/min (90 scfm)

## Portata massima a flusso libero

- Membrana standard ..... 1135 lpm (300 gpm) a 8,6 bar (125 psi)
- Membrana standard ..... 1059 lpm (280 gpm) a 7 bar (100 psi)

## Velocità massima della pompa

- Membrana standard ..... 103 cpm a 8,6 bar (125 psi)
- Membrana standard ..... 97 cpm a 7 bar (100 psi)

## Spostamento fluido per ciclo

- Membrana standard ..... 11 litri (2,9 gal)

## Massima altezza di aspirazione

- a 8,2 bar (0,82 MPa, 120 psi) e flusso pieno ..... 2,4 m (8 ft) asciutto, 8,5 m (28 ft) bagnato

## Granulometria massima pompabile

- 12,7 mm (0,5 in)

## Potenza sonora\*

- a 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi) e 50 cpm ..... 92 dBA
- a 8,2 bar (0,82 MPa, 120 psi) e flusso pieno ..... 99 dBA

## Pressione sonora\*\*

- a 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi) e 50 cpm ..... 86 dBA
- a 8,2 bar (0,82 MPa, 120 psi) e flusso pieno ..... 93 dBA

## Dimensione ingresso aria

- 3/4 npt(f)

## Dimensioni entrata fluido

- Alluminio (3300A) ..... 3 in npt(f) o 3 in bspt
- Polipropilene (3300P) ..... Flangia a faccia rialzata ANSI/DIN 3 in
- Acciaio inox (3300S) ..... 3 in npt(f) o 3 in bspt

## Dimensioni uscita del fluido

- Alluminio (3300A) ..... 3 in npt(f) o 3 in bspt
- Polipropilene (3300P) ..... Flangia a faccia rialzata ANSI/DIN 3 in
- Acciaio inox (3300S) ..... 3 in npt(f) o 3 in bspt

## Peso

- Alluminio (3300A) ..... 68 kg (150 lb)
- Polipropilene (3300P) ..... 90,7 kg (200 lb)
- Acciaio inox (3300S) ..... 115,6 kg (255 lb)

## Parti a contatto con il fluido

- Alluminio (3300A) ..... acciaio al carbonio rivestito, alluminio e materiale(i) scelti per le opzioni sede, sfera e membrana
- Polipropilene (3300P) ..... polipropilene e materiale(i) scelti per opzioni sede, sfera e diaframma
- Acciaio inox (3300S) ..... acciaio inox e materiale(i) scelti per opzioni sede, sfera e diaframma

## Parti esterne non a contatto con il fluido

- Alluminio (3300A) ..... Centro Bulloni acciaio al carbonio rivestito
- Polipropilene (3300P) ..... alluminio Acciaio inossidabile
- Polipropilene (3300P) ..... alluminio Acciaio inossidabile
- Acciaio inox (3300S) ..... polipropilene Acciaio inossidabile
- Acciaio inox (3300S) ..... alluminio Acciaio inossidabile









## Manuale operativo

- 3A0410

## Manuale delle parti per la riparazione

- 3A0411

MODELLI HUSKY

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

---

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

1/4"

3/8"

1/2" - 3/4"

3/4"

1"

1-1/2"

2"

3"

\* Potenza sonora misurata in base allo standard ISO-9614-2

\*\* Pressione sonora misurata a 3,28 m (1 m) dagli attrezzi

Tutti i dati, in forma scritta e illustrata, contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni disponibili sul prodotto al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

Graco è certificata ISO 9001.

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

©2012 Graco BVBA 344917IT Rev.Ba 06/12 Stampato in Europa.

Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari.

