

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

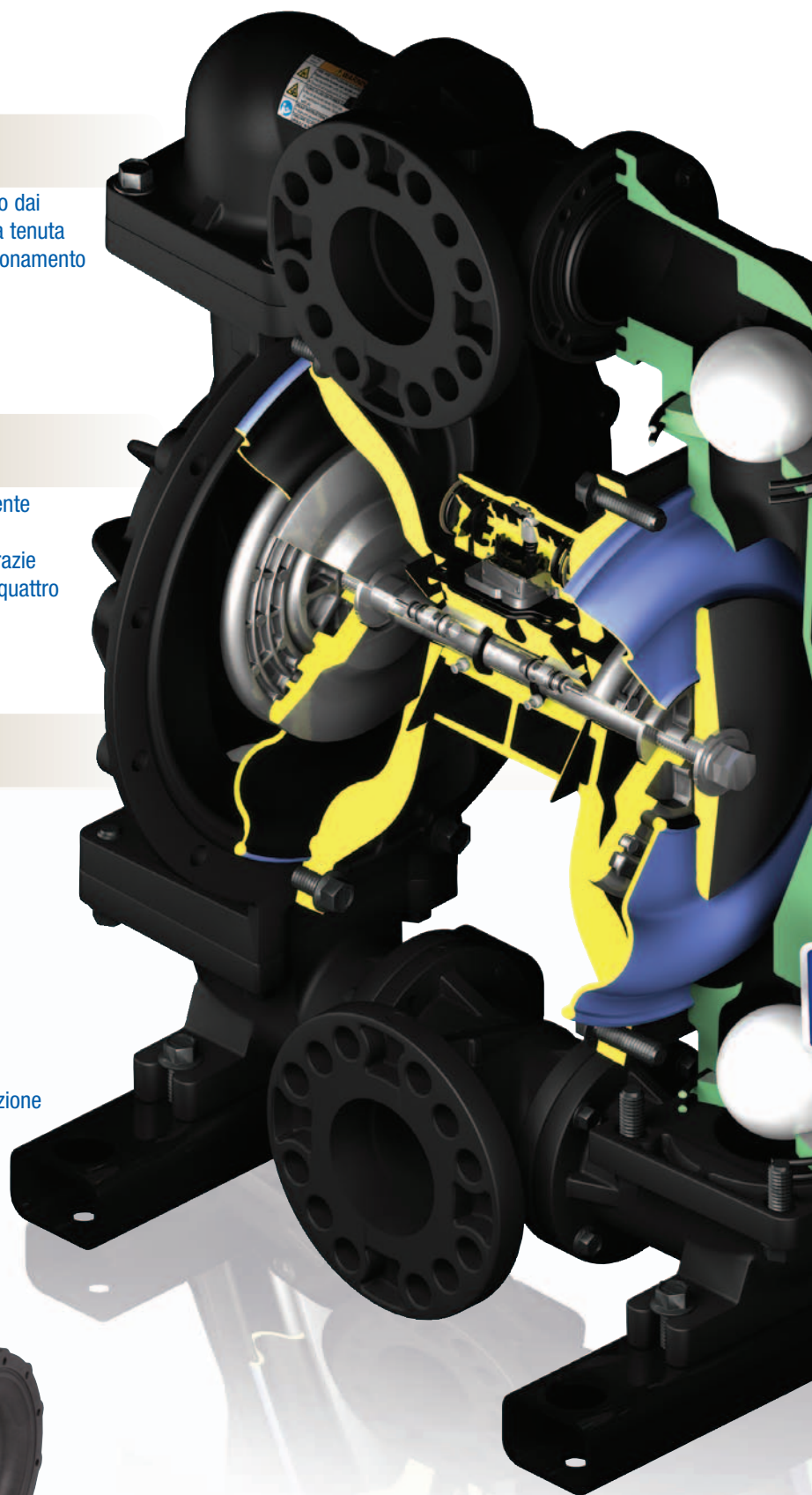
Opzioni della sezione centrale



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 o contattate il distributore.



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 m³/min (335 scfm)
- Polipropilene e acciaio INOX con corpi centrali in polipropilene 7,8 m³/min (275 scfm)

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

- 378 lpm (100 gpm) 2,5 m³/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.

