

Husky™ 3300-pompen

Een compleet aanbod van 3 inch (76,2 mm)
luchtaangedreven dubbelmembraanpompen



- Uitgebreider materiaalaanbod voor talrijke toepassingen
- Volumeopbrengsten tot 1135 lpm (300 gpm)
- Modulair luchtventiel dat omwille van zijn ontwerp niet hapert

Husky 3300-pompen



Ontwerp met vier bouten

Ontwerp met bouten betekent een gelijkmatige afdichtingsdruk voor een lekvrije werking



Modulair luchtventiel

Efficiënte werking zonder haperen
Snel te vervangen dankzij eenvoudig ontwerp met vier bouten



Stuurventielen

Van buitenaf te onderhouden

Driedelige mengblokken

Meer installatieflexibiliteit

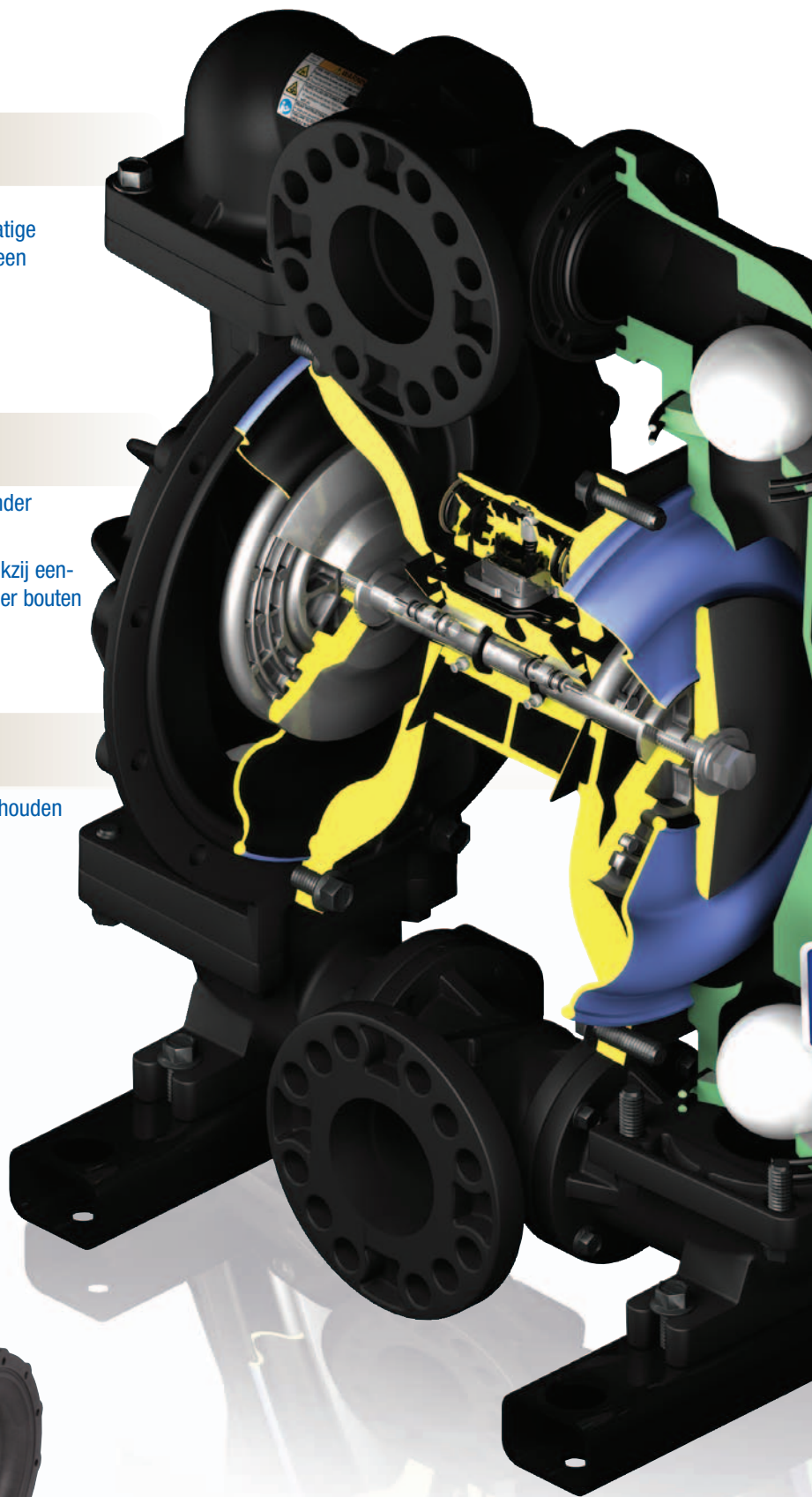
Middensectieopties



Aluminium



Polypropyleen



Aluminium pomp

Robuuste vloeistof sectie voor het verwerken van hoog abrasieve toepassingen



Roestvrijstalen pomp

Extreme omgevingen zijn geen probleem dankzij de corrosievrije materiaalsectie



Polypropyleen pomp

Het overmolded frame zorgt voor minder ontspanning van de koppeling en een hogere sterkte zodat materiaal lekkage praktisch wordt geëlimineerd

Vind de juiste pomp voor uw toepassing

Graco maakt het eenvoudig om precies de juiste pomp voor u te selecteren.

Gebruik de online Selector Tool op www.graco.com/husky om een Husky 3300 te bestellen, of neem contact op met uw distributeur.



Husky
Air-Operated Double Diaphragm Pumps

Welcome Pump Selector

Pump Size? 1 inch

Pump Material? Aluminum Pump

Air Valve & Center Section? Aluminum Std. Air Valve

Fluid Cover & Manifolds? Standard Porting Inch

Check Style? PP Seat

Ball Style? Thermoplastic Polyester Elastomer Std

Diaphragm? Thermoplastic Polyester Elastomer Std

Seat & Manifold Seal? PTFE

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

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY

Voorbeeld van Product Selector Tool
(enkel beschikbaar in het Engels)

Wilt u het onderhoud plannen? Maak gebruik van DataTrak of Pulstelling!









- DataTrak™
Overtorenenbeveiliging
Houdt het materiaalverbruik bij
- Pulstelling
Cyclusteller



Technische gegevens Husky 3300

Maximale werkdruk materiaal		
Aluminium en roestvrij staal met aluminium middensecties	8,6 bar (0,8 MPa, 125 psi)	
Polypropyleen en roestvrij staal met middensecties van polypropyleen	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)	
Werkbereik luchtdruk		
Aluminium en roestvrij staal met aluminium middensecties	1,4-8,6 bar (0,14-0,86 MPa, 20-125 psi)	
Polypropyleen en roestvrij staal met middensecties van polypropyleen	1,4-7 bar (0,14-0,7 MPa, 20-100 psi)	
Maximaal luchtverbruik		
Aluminium en roestvrij staal met aluminium middensecties	9,5 m ³ /min (335 scfm)	
Polypropyleen en roestvrij staal met middensecties van polypropyleen	7,8 m ³ /min (275 scfm)	
Luchtverbruik bij 4,8 bar (0,48 MPa, 70 psi), 378 lpm (100 gpm)		2,5 m ³ /min (90 scfm)
Maximale vrije doorstroming		
Standaard membraan	1135 lpm (300 gpm) bij 8,6 bar (125 psi)	
Standaard membraan	1059 lpm (280 gpm) bij 7 bar (100 psi)	
Maximale pompsnelheid		
Standaard membraan	103 cpm bij 8,6 bar (125 psi)	
Standaard membraan	97 cpm bij 7 bar (100 psi)	
Materiaalverplaatsing per cyclus		
Standaard membraan	11 liter (2,9 gal)	
Maximale aanzuighoogte		2,4 m (8 ft) droog, 8,5 m (28 ft) nat
Maximale grootte van pompbare vaste stoffen		12,7 mm (0,5")
Geluidsvermogen*		
bij 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi) en 50 cpm	92 dBA	
bij 8,2 bar (0,82 MPa, 120 psi) en maximaal debiet	99 dBA	
Geluidsdruk**		
bij 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi) en 50 cpm	86 dBA	
bij 8,2 bar (0,82 MPa, 120 psi) en maximaal debiet	93 dBA	
Maat luchtinlaat		3/4 npt(f)
Maat materiaal-inlaat		
Aluminium (3300A)	3 in npt(f) of 3 in bspt	
Polypropyleen (3300P)	3 in opstaande ANSI/DIN flens	
Roestvrij staal (3300S)	3 in npt(f) of 3 in bspt	
Maat materiaal-uitlaat		
Aluminium (3300A)	3 in npt(f) of 3 in bspt	
Polypropyleen (3300P)	3 in opstaande ANSI/DIN flens	
Roestvrij staal (3300S)	3 in npt(f) of 3 in bspt	
Gewicht		
Aluminium (3300A)	68 kg (150 lb)	
Polypropyleen (3300P)	90,7 kg (200 lb)	
Roestvrij staal (3300S)	115,6 kg (255 lb)	
Delen die in contact komen met de vloeistof		
Aluminium (3300A)	koolstofstaal, aluminium en materi(a) l(en) geselecteerd voor zitting-, kogel- en membraanopties	
Polypropyleen (3300P)	polypropyleen en materi(a)l(en) geselecteerd voor zitting-, kogel- en membraanopties	
Roestvrij staal (3300S)	roestvrij staal en materi(a)l(en) geselecteerd voor zitting-, kogel- en membraanopties	
Externe delen die niet in contact komen met de vloeistof		Middensectie Bouten
Aluminium (3300A)	aluminium	gecoat koolstofstaal
Polypropyleen (3300P)	polypropyleen	roestvrij staal
Polypropyleen (3300P)	aluminium	roestvrij staal
Roestvrij staal (3300S)	polypropyleen	roestvrij staal
Roestvrij staal (3300S)	aluminium	roestvrij staal
Bedieningshandleiding		3A0410
Reparatie- en onderdelenhandleiding		3A0411

HUSKY-MODELLEN

205	6,3 mm (1/4") 19 lpm (5 gpm)	1/4"
307	9,4 mm (3/8") 26 lpm (7 gpm)	3/8"
515	12,7 mm (1/2") of 19,1 mm (3/4") 57 lpm (15 gpm)	1/2" - 3/4"
716	19,1 mm (3/4") 61 lpm (16 gpm)	3/4"
1050	25,4 mm (1") 189 lpm (50 gpm)	1"
1590	38,1 mm (1-1/2") 341 lpm (90 gpm)	1-1/2"
2150	50,8 mm (2") 568 lpm (150 gpm)	2"
3300	76,2 mm (3") 1041 lpm (275 gpm)	3"

NIEUW

* Geluidsvermogen gemeten conform ISO 9614-2

** Geluidsdruk werd gemeten op 1 meter (3,28 ft) vanaf de apparatuur

Alle teksten en afbeeldingen in dit document zijn gebaseerd op de meest recente productinformatie zoals bekend op het tijdstip van publicatie. Graco behoudt zich het recht voor om op elk gewenst moment zonder kennisgeving wijzigingen door te voeren.

Graco is ISO 9001 gecertificeerd.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel.: +32 89 77 07 00 • Fax: +32 89 77 07 77 • E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2012 Graco BVBA 344917NL Rev.Ba 06/12 Gedrukt in Europa.

Alle andere merknamen of merken zijn gebruikt voor identificatiedoeleinden en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaars.

