

# HUSKY™ VERSCHLEISSFESTE

## Druckluft-Doppelmembranpumpen



1" (25,4 mm)  
Husky 1040

1-1/2" (38,1 mm)  
Husky 1590

2" (50,8 mm)  
Husky 2150

3" (76,2 mm)  
Husky 3275

## Neue Modellreihe robuster Pumpen für härtesten Einsatz

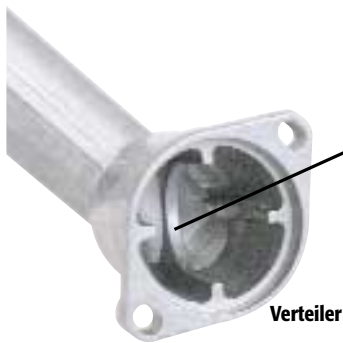
### Merkmale und Vorteile

- Hochwertiges Luftventil mit geschlossenem Mittelgehäuse verhindert Stillstand, wie dies häufig bei Steuerventilen auftritt
- Verschleißfeste Aluminiumpumpen in den Größen 1" (25,4 mm), 1-1/2" (38,1 mm), 2" (50,8 mm) und 3" (76,2 mm)
- Gleiche Mittelgehäuse bei 1" bis 2" Pumpen verringert den Lagerbestand
- Wesentlich höhere Lebensdauer der Pumpe: 2 bis 3 Mal höher als bei den Vorgängermodellen mit Kugelventilen und deutlich höher als beim Wettbewerb
- Die Einlaß- und Auslaßanschlüsse der 2" Pumpe entsprechen jenen der Wilden® und Aro®- Aluminium-Pumpe, um den Einbau bei vorhandenen Installationen zu erleichtern

# VERSCHLEISSFEST

Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Graco-Händler.

## Verbesserte Kugelführung für längere Standzeiten!



Verteiler

Der 90° Kugelschlag erhöht die Lebensdauer der Kugelführung, wodurch sich eine bessere Wirtschaftlichkeit beim Einsatz mit hohen Anforderungen ergibt.



Materialdeckel

## Bestellinformationen

Teile-Nr. (NPT)	Teile-Nr. (BSPP)	Größe	Sitz	Kugel	Membrane
D73525	D7C525	1" (25,4 mm)	Hytrel	Acetal	Hytrel
D73GGG	D7CGGG	1" (25,4 mm)	Geolast	Geolast	Geolast
D733GG	D7C3GG	1" (25,4 mm)	Edelstahl	Geolast	Geolast
DB3525	DBC525	1,5" (38,1 mm)	Hytrel	Acetal	Hytrel
DB3GGG	DBC3GGG	1,5" (38,1 mm)	Geolast	Geolast	Geolast
DB33GG	DBC3GG	1,5" (38,1 mm)	Edelstahl	Geolast	Geolast
DF3525	DFC525	2" (50,8 mm)	Hytrel	Acetal	Hytrel
DF3GGG	DFCGGG	2" (50,8 mm)	Geolast	Geolast	Geolast
DF33GG	DFC3GG	2" (50,8 mm)	Edelstahl	Geolast	Geolast
DK3525	DKC525	3" (76,2 mm)	Hytrel	Acetal	Hytrel
DK3GGG	DKCGGG	3" (76,2 mm)	Geolast	Geolast	Geolast
DK33GG	DKC3GG	3" (76,2 mm)	Edelstahl	Geolast	Geolast

**Hytrel:** Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit für Material, das nicht auf Lösemittelmittel basiert.

**Acetal:** Ausgezeichnet gegen Ermüdungs- und Verschleißfestigkeit für Materialien auf Lösemittelbasis.

**Geolast:** Gleiche chemische Beständigkeit wie Hytrel, jedoch größere Verschleißfestigkeit.

**Edelstahl:** Gute chemische Beständigkeit und Verschleißfestigkeit.

## Vergleich Husky 2150 – 2" (50,8 mm) Pumpe

	Graco	Die wichtigsten Mitbewerber
Abstand zwischen Einlaß und Auslaß	22,875" (58,1 cm)	22,875" (58,1 cm)

### Husky 2150 Verlängerte Ausführung

Teile-Nr. (NPT)	Teile-Nr. (BSPP)	Größe	Sitz	Kugel	Membrane
DFH525	DFG525	2" (50,8 mm)	Hytrel	Acetal	Hytrel
DFHGGG	DFGGGG	2" (50,8 mm)	Geolast	Geolast	Geolast
DFH3GG	DFG3GG	2" (50,8 mm)	Edelstahl	Geolast	Geolast
234019	Nachrüstsatz zur Vergrößerung der Höhe vorhandener 2150 Aluminium-Pumpen				



2" (50,8 mm)  
Verlängerte Husky 2150

Teflon® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont. Alle Informationen, Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre basieren auf den Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht auf Änderungen vor. Graco ist nach I.S. EN ISO 9001 zertifiziert.



GRACO N.V.  
Industrieterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777  
www.graco.com (US) • www.graco.be (Europa)