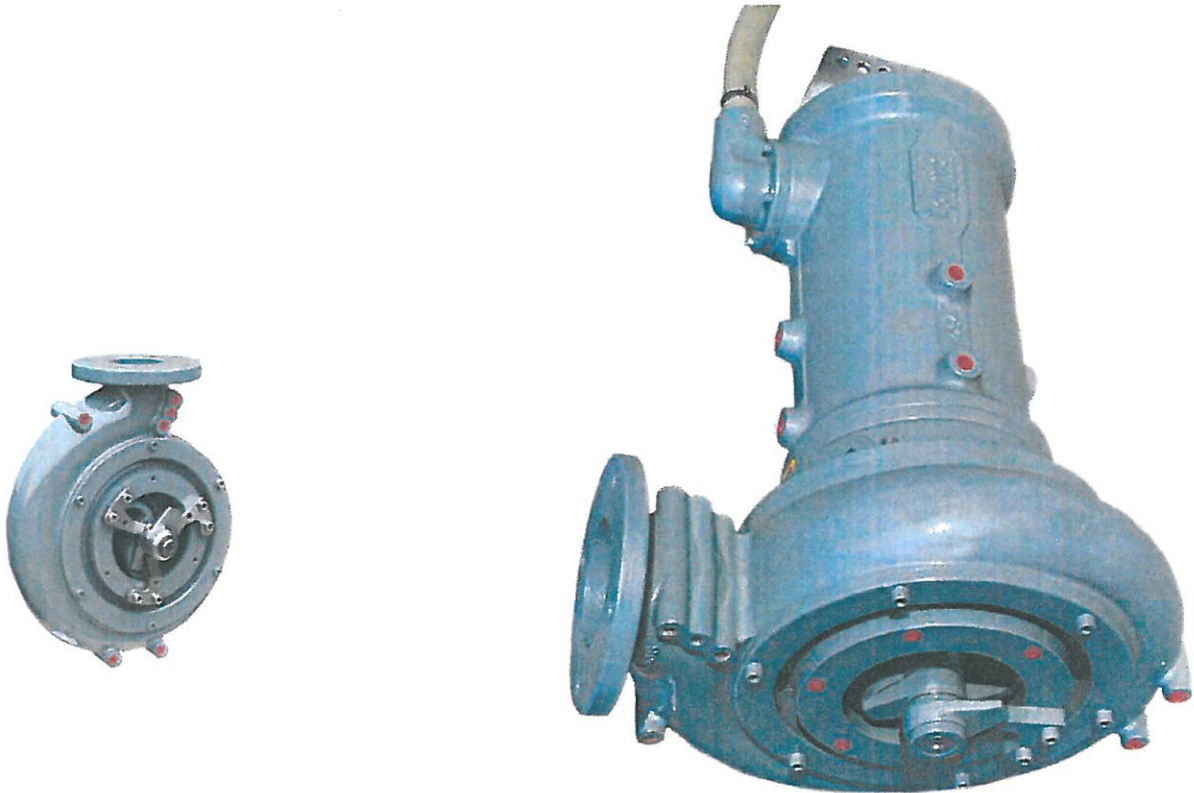


Tauchmotorpumpe DG Mittlerer Druck

Landia's Güllepumpe mit Tauchmotor, besonders für dicke und strohhaltige Gülle geeignet.

- Montageausrüstung zum Pumpen und Durchmischen
- Einfaches Umsetzen von Behälter zu Behälter
- Vertikal oder horizontale Montage
- Motorgrößen von 1,1 bis 18,5 kW

Der leichte Zugang zu Pumpengehäuse und Flügelrad sowie zum Messersystem, der speziell für besonders dickflüssige und strohhaltige Gülle entwickelt wurde, sichert einen dauerhaften Betrieb. Das verstopfungsfreie Messersystem zerkleinert u. a. Stroh, so dass die Einsaugöffnung freigehalten wird.



Ausgeweitetes Messersystem

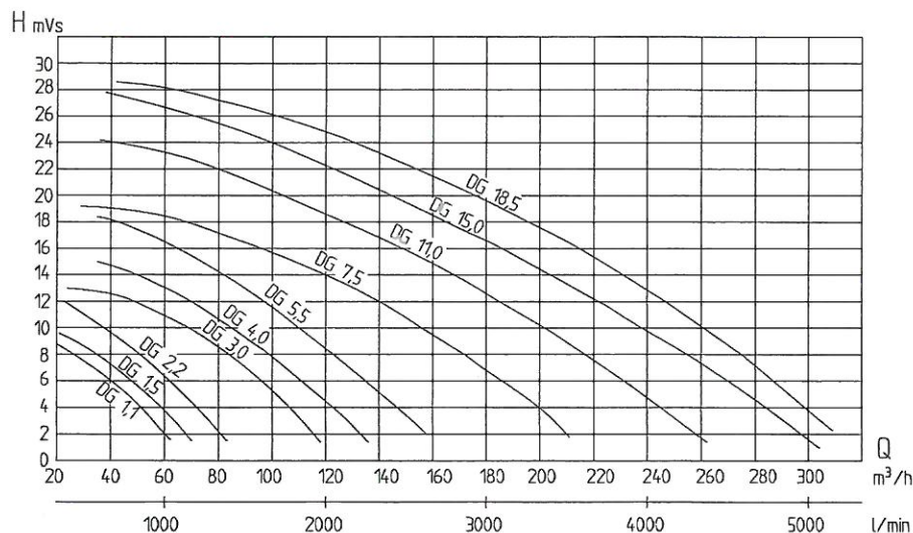
- Hoher Wirkungsgrad
- Robustes Messersystem zum Zerkleinern von Feststoffen und Freihalten der Einsaugöffnung
- Gleitringdichtung zum Medium und zwischen Ölkammer und Motorgehäuse
- Druckwasserdichtes Motorgehäuse, Thermofühler in der Wicklung
- Umfassendes Zubehörprogramm in feuerverzinkter Ausführung für das Überpumpen zum Lagerbehälter, Umrühren im Lagerbehälter, Rückspülen aus der Vorgrube usw.

Tauchmotorpumpe DG mittlerer Druck

Leistungen und Daten:

Artikel Nr.	Type	Motor-grösse kW	Verbrauch b. 3x400V Amp.	Tanköffnung horiz. montiert B x L (min.)	Tanköffnung Masse B x L (vertikal mont.) (minimum) (ideal)		Gewicht kg
2304718	DG 65	1,1	2,6	325x650	340x650	700x1000	45
2304711	DG 65	1,5	3,4	325x445	340x650	700x1000	50
2304712	DG 65	2,2	5,2	325x450	340x650	700x1000	55
2304813	DG 80	3,0	6,8	380x540	400x720	800x1250	80
2304814	DG 80	4,0	8,8	380x540	400x720	800x1250	85
2304815	DG 80	5,5	10,5	380x575	400x720	800x1250	100
2304917	DG 105	7,5	15,0	460x650	480x860	900x1250	150
2304911	DG 105	11,0	21,5	460x650	480x860	900x1250	160
2304915	DG 105	15,0	28,5	460x700	480x860	900x1250	200
2304918	DG 105	18,5	35,0	460x700	480x860	900x1250	210

Drehstromasynchronmotor 50 Hz, Spannung: 400 V. 1500 UPM
Weitere Motor-Spezifikationen auf Anfrage.



Die Pumpe benötigt keine feste Installation. Sie kann mit Hilfe eines Hubwerkes auf den Boden des Güllebehälters gesenkt werden. Der Strom wird der Pumpe durch ein Kabel zugeführt und die Gülle durch einen Spiralschlauch hochgepumpt. Die Pumpe kann also je nach Bedarf ohne Schwierigkeiten umgesetzt werden.

Landia Tauchmotorpumpen Typ DG werden serienmässig mit Hilfe modernster Maschinen hergestellt. Für die Konstruktion werden die technologisch besten Werkstoffe verwendet und die Betriebsverhältnisse berücksichtigt, denen diese Pumpen oftmals ausgesetzt werden. Die Pumpe ist eine Qualitätspumpe mit langer Lebensdauer und grosser Betriebssicherheit.

Spezifikation von horizontaler und vertikaler Ausrüstung auf Anfrage.

Technische und massliche Änderungen vorbehalten.

Ganze oder auszugsweise Wiedergabe nur nach ausdrücklicher Genehmigung von Landia A/S.

2303D-040201

Vertretung Schweiz:

Arnold & Partner AG
Eistrasse 3
CH- 6102 Malters

Tel.: 0041 41 499 60 00

Fax: 0041 41 499 60 09

www.arnoldbiogastechnik.ch / info@arnoldbiogastechnik.ch

