

## Schmutzwasser-Tauchmotorpumpen



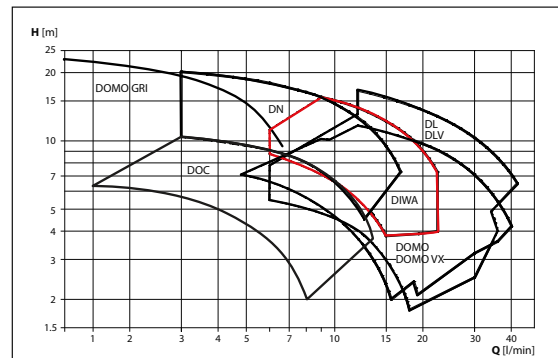
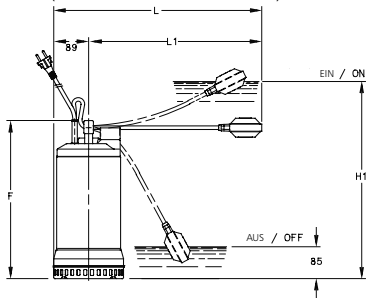
Leichte und kompakte Tauchpumpen aus Edelstahl für sauberes und verschmutztes Wasser mit oder ohne Kabel- oder Rohr-Schwimmerschalter für einen sicheren und dauerhaften Pumpenbetrieb. Mit oder ohne Kabel- oder Rohr-Schwimmerschalter. Entleerung von Sammel tanks für Regenwasser, Sickerwasser oder Haushaltsabwässer. Entleerung von Kellern, Garagen und Räumen bei Überflutung. Garten- und Rasenbewässerung. Entwässerung von Baustellen. Speisung von Brunnen. Förderung von Abwässern aus Waschmaschinen, Duschen, Waschbecken und Spülen. Entleerung von Tanks in Gewerbe und Industrie.

### Technische Daten

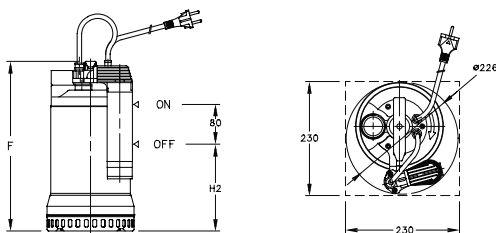
- Fördermenge: bis 25 m³/h
- Förderhöhe: bis 21 m
- Stromversorgung: Drehstrom & Wechselstrom 50 Hz
- Leistung: 0.55 kW bis 1.50 kW
- Temperatur des Fördermediums: bis 50 °C
- Maximale Eintauchtiefe: 7 m
- Mindest-Wasserstand: 25 mm
- Durchgang für Korngrösse: bis 8 mm
- Isolationsklasse 155°C (F)
- Schutzart IPX8
- Trockenläufermotor mediumgekühlt

### Installationsbeispiele

DIWA (Schwimmerschalter mit Kabel)

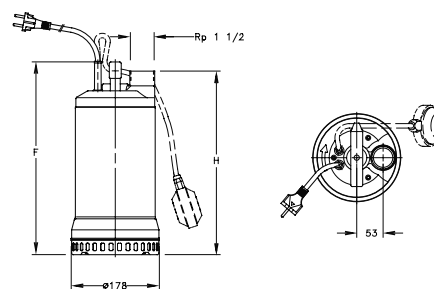


DIWA GT (Rohrschwimmerschalter)



### Abmessungen

DIWA (Schwimmerschalter mit Kabel)



Typ	Code	[VAC]		Abmessungen [mm]						[kg]
		el. Anschluss		F	L	L1	H	H1	H2	Gewicht
DIWA05	107680010	(x)	x	348	459	370	330	430	180	12
DIWA07	107680020	(x)	x	393	504	415	375	490	180	14.3
DIWA11	107680030	(x)	x	393	524	435	375	490	180	17
DIWA15T	107680090		x	393	524	435	375	490	180	16.5

## Gloor Pumpenbau AG

Wir beschäftigen uns seit Jahrzehnten professionell mit Flüssigkeitspumpen für sehr viele Anwendungen. Aus Baugruppen und Komponenten renommierter Hersteller stellen wir bei uns vollständige Anlagen für die verschiedensten Anwendungsbereiche her.

Die umfassende Produktpalette mit vielen Leistungsabstufungen ermöglicht es für alle Objektvarianten optimale und wirtschaftliche Lösungen zu finden.

Wir führen ein grosses, auf die Produkte abgestimmtes Zubehörprogramm, z.B. Pumpensteuerungen, Überwachungssteuerungen, funktionswichtige Armaturen, Vorlaufbehälter, Tanks für die Erdverlegung, usw.

Der erfahrene Gloor-Kundendienst steht Ihnen jederzeit bei Störungen oder für Wartungsarbeiten zur Verfügung.

---

## Hauptsitz

### Gloor Pumpenbau AG

Thunstrasse 25  
CH-3113 Rubigen  
Telefon +41 (0) 31 721 52 24  
Telefax +41 (0) 31 721 54 34  
E-Mail: [info@gloor-pumpen.ch](mailto:info@gloor-pumpen.ch)  
Internet: [www.gloor-pumpen.ch](http://www.gloor-pumpen.ch)

## Filiale Mittelland

### Gloor Pumpenbau AG

Industriestrasse 25  
CH-5036 Oberentfelden  
Telefon +41 (0)62 552 02 08  
[info@gloor-pumpen.ch](mailto:info@gloor-pumpen.ch)  
[www.gloor-pumpen.ch](http://www.gloor-pumpen.ch)

## Filiale Zürich/Ostschweiz

### Gloor Pumpenbau AG

Ruchstückstrasse 6  
CH-8306 Brütisellen  
Telefon +41 (0)44 552 83 13  
[info@gloor-pumpen.ch](mailto:info@gloor-pumpen.ch)  
[www.gloor-pumpen.ch](http://www.gloor-pumpen.ch)

## Filiale Westschweiz

### Gloor Pumpenbau SA

Rue du Collège 3  
Case postale  
CH-1410 Thierrens  
Téléphone +41 (0)21 905 10 80  
[info@gloor-pumpen.ch](mailto:info@gloor-pumpen.ch)  
[www.gloor-pumpen.ch](http://www.gloor-pumpen.ch)