

# GPW827 Hochdruckpumpen

## Dreikolbenpumpe

### Konstruktion

- Dreikolbenpumpe
- erhältlich mit 82 bar Druck und einer Literleistungen von 68.0 l/min
- mit 1000 1/min Antriebsdrehzahl
- Dichtungskonstruktion in getrennter Hochdruck- und Niederdruckdichtung
- Kolbenkühlung/interne Leckagerückführung
- Pleuel antistatisch gelagert

### Material

- Pumpenkörper aus speziallegiertem Aluminiumdruckguss, eloxiert
- Pumpenkopf aus hochwertigem Messing
- Pleuel aus hochfestem Aluminium
- Kurbelwelle vergütet, nietriert und in Wälzlagen geführt
- Kolben aus Aluminium - Oxidkeramik
- Gradführungskolben gehärtet, geschiffen

### Technische Daten

- Fördermenge 68.0 l / min
- Betriebsdruck 82 bar
- Antriebsleistung 10.66 kW
- Antriebsdrehzahl 1000 u/min
- Gewicht 25.80 kg
- Masse 360 x 300 x 210 mm

### Anwendungen

- Wasserversorgung, Schwimmbadtechnik
- allg. Industrietechnik, Apparatebau, industrielle Waschanlagen



#### Hauptsitz

Gloor Pumpenbau AG  
Thunstrasse 25  
CH-3113 Rubigen  
**Tel. +41 (0)58 255 43 34**  
**info@gloor-pumpen.ch**  
**www.gloor-pumpen.ch**

#### Filiale Mittelland

Gloor Pumpenbau AG  
Industriestrasse 25  
CH-5036 Oberentfelden

#### Filiale Zürich/Ostschweiz

Gloor Pumpenbau AG  
Ruchstückstrasse 6  
CH-8306 Brüttisellen



#### Filiale Suisse Romande

Gloor Pumpenbau SA  
Rue du Collège 3 | Case postale  
CH-1410 Thierrens  
**Tél. +41 (0)58 255 43 34**  
**info@gloor-pompes.ch**  
**www.gloor-pompes.ch**

## Hochdruck Plungerpumpe Serie 69

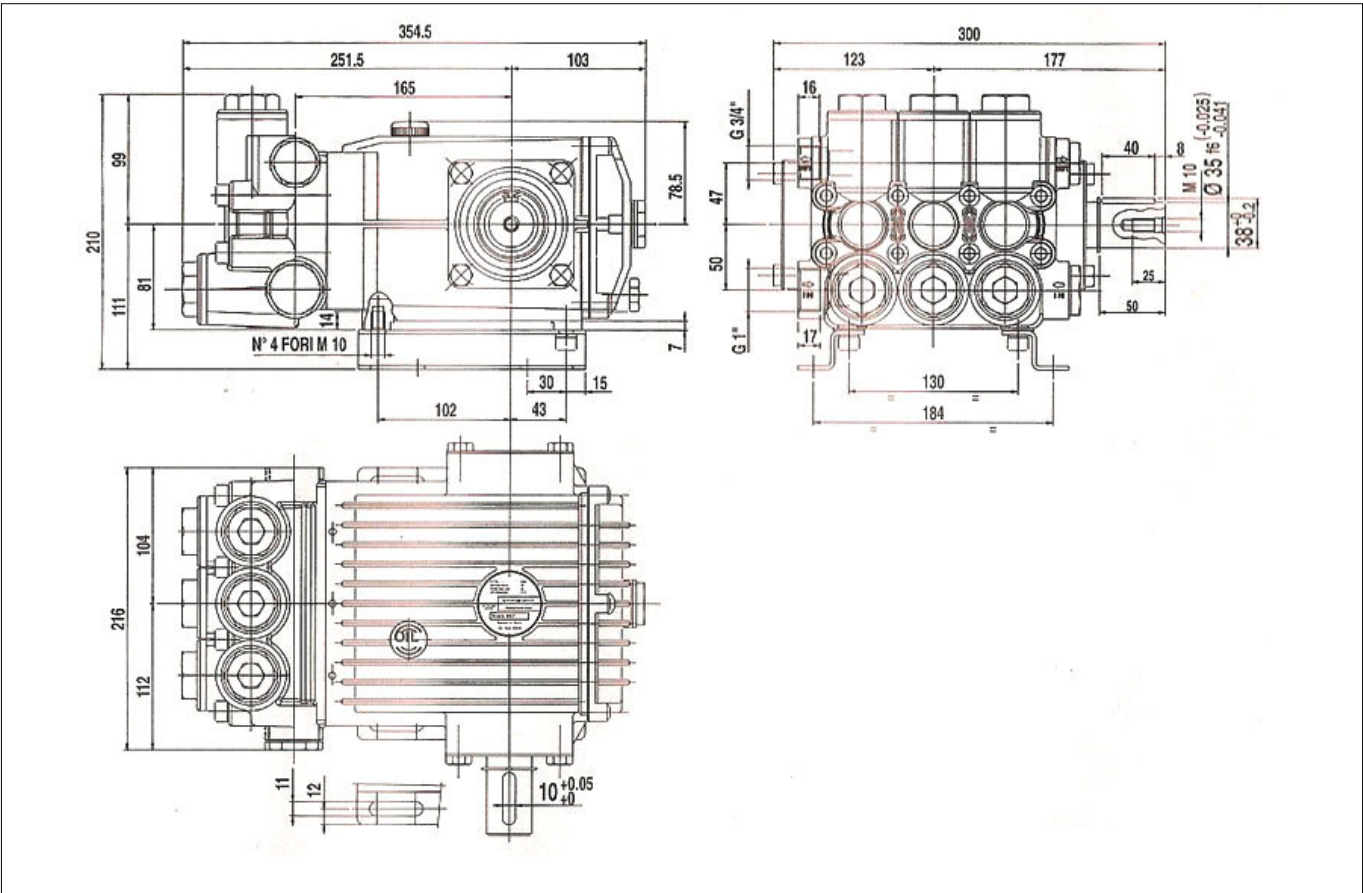
- Dreikolbenpumpe
- in verschiedenen Druck- und Literleistungen erhältlich
- mit 1000 1/min Antriebsdrehzahl
- Dichtungskonstruktion in getrennter Hochdruck und Niederdruckdichtung
- Kolbenkühlung / interne Leckagerückführung
- Pleuel antistatisch gelagert



### Ausführungen

Model	Förderleistung	Betriebsdruck	Antriebsleistung	Drehzahl	Gewicht	Maße
GPW827	68.0	82	10.66	1000	25.80	360 x 300 x 210

# Standartversion



# Anzugsmomente

