GPWS104 Hochdruckpumpen Dreikolbenpumpe

Konstruktion

- Dreikolbenpumpe
- in verschiedenen Druck- und Literleistungen erhältlich
- mit 1450 1/min Antriebsdrehzahl
- Dichtungskonstuktion 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 30.0 I / min
- Betriebsdruck 100 bar
- Antriebsleistung 5.51 kW
- Antriebsdrehzahl 1450 u/min
- Gewicht 20.50 kg
- Maße 331 x 300 x 186 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 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

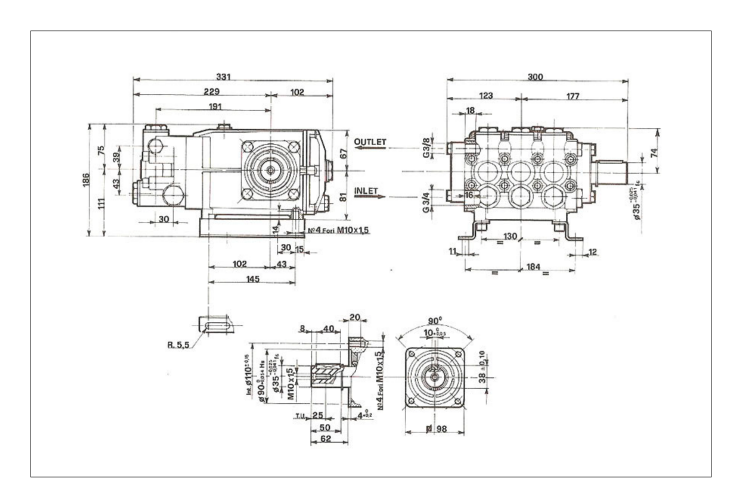
- Dreikolbenpumpe
- in verschiedenen Druck- und Literleistungen erhältlich
- mit 1450 1/min Antriebsdrehzahl
- Dichtungskonstuktion in getrennter Hochdruck und Niederdruckdichtung
- Kolbenkühlung / interne Leckagerückführung
- Pleuel antistatisch gelagert



Ausführungen

Model	Förderleistung	Betriebsdruck	Antriebsleistung	Drehzahl	Gewicht	Maße
GPWS104	30.0	100	5.51	1450	20.50	331 x 300 x 186
GPWS153	30.0	150	7.35	1450	21.00	331 x 300 x 186





Anzugsmomente

