

Pompes haute pression GPWS104

Pompe à 3 pistons plongeurs

Construction

- Pompe à 3 pistons plongeurs
- Disponible pour différents débits et pressions
- Vitesse de rotation 1450 t/min
- Construction des joints distincte entre haute et basse pression
- Refroidissement des pistons/ élimination interne des fuites
- Bielles à coussinets antistatiques

Matériau

- Corps de pompe en alliage de fonte d'aluminium spécial, anodisé
- Tête de pompe en laiton de qualité
- Bielles en aluminium haute résistance
- Vilebrequin revenu, nitruré et sur paliers à roulement
- Pistons plongeurs en aluminium - oxyde céramique
- Pistons de guidage trempés et rectifiés

Spécifications techniques

- Débit : 30.0 l / min
- Pression de service: 100 bar
- Puissance absorbée: 5.51 kW
- Vitesse de rotation: 1450 t/min
- Poids: 20.50 kg
- Dimensions 331 x 300 x 186 mm

Applications

- Adduction d'eau, Technologie de piscine
- Technologie industrielle general, Fabrication d'équipements, Station de lavage industriel



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
- Dichtungskonstruktion 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

