

VERDERGEAR

VGS 006

Beschreibung

Verdergear Zahnradpumpen sind hervorragend für die präzise und reproduzierbare Förderung von Gefahrgütern oder teuren Chemikalien geeignet. Sie arbeiten pulsationsfrei und dank der Magnetkupplung sind sie ebenso absolut leckagefrei.



Ihr Nutzen

- Sehr zuverlässige, pulsationsfreie Förderung
- Hohe Dosiergenauigkeit
- Korrosionsbeständige Werkstoffe
- Sehr servicefreundlich

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|-------------|-------------------|-----------------|
| Max. Fördermenge | 6 l/h | Viskosität* | 0,2-1500 mPas |
| Max. Differenzdruck | 2,8 bar | Anschlüsse | 1/8" NPT |
| Max. Systemdruck | 21 bar | Geräuschpegel | < 70 dB (A) |
| Drehzahl | 3.000 U/min | Temperaturbereich | -46 bis +122 °C |

*Höhere Viskositäten auf Anfrage möglich

Werkstoffe

| Beschreibung | Material |
|--------------|---------------|
| O-Ringe | PTFE |
| Zahnräder | Graphit |
| Gehäuse | Edelstahl 316 |

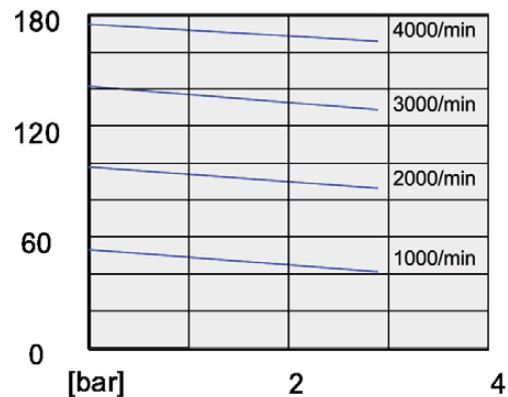


VERDERGEAR

VGS 006

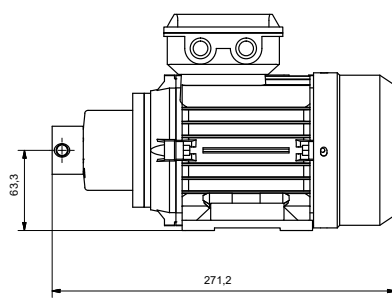
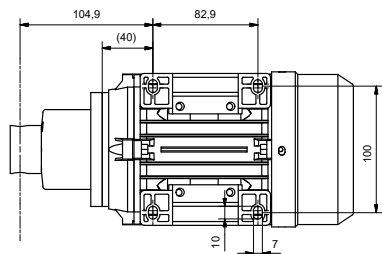
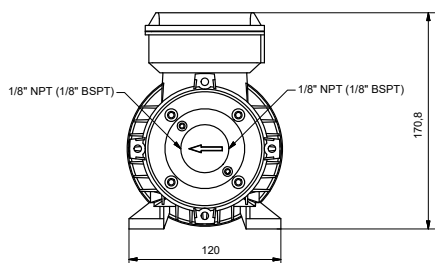
Kennlinie

[ml/min]

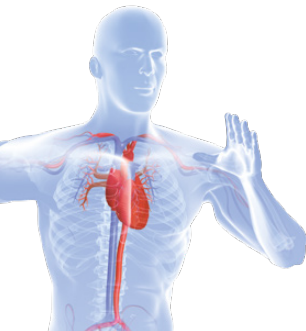


Gemessen mit Wasser (20 °C)

Abmessungen



Alle Maßangaben in mm (Maße sind Richtwerte)



Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie unter
www.verderliquids.com

VERDER
 passion for pumps