

Einsatzbereiche

der variopumps Standard-Zahnradpumpen

Viskosität

0,3 bis 20.000.000 mPas

spezifisches

Fördervolumen *

0,3 bis 176 cm³/Umdr.

Temperatur

-70 bis +400 °C

0,3

0,6

0,9

1,28

2,78

4,78

10,2

25,6

46,3

92,6

176

Drücke

Systemdruck (am Pumpeneintritt) Hochvakuum bis 100 bar

Differenzdruck (zwischen Pumpenein- und- austritt) bis 250 bar

* die Fördermenge ist abhängig von der zulässigen Drehzahl der Pumpe, welche sich nach den weiteren Einsatzbedingungen richtet. Kennlinien zur Grobauslegung finden Sie [hier](#).