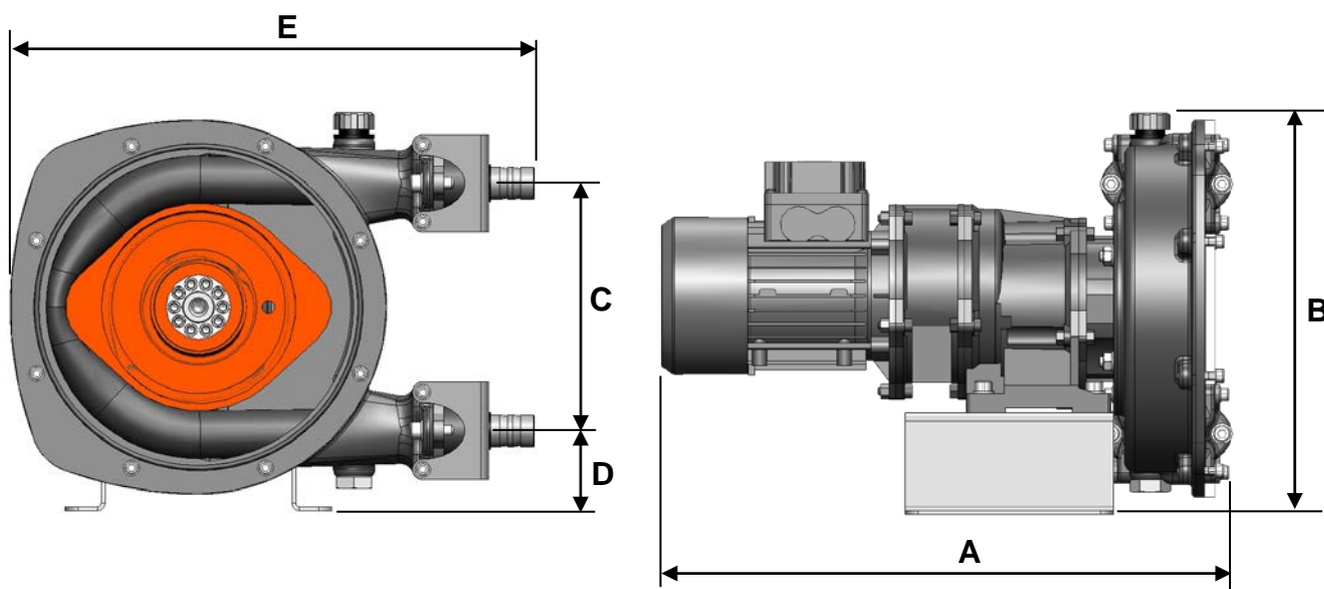


TECHNISCHE DATEN

| | | STANDARD | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|---------------------------------------|---|-------------------|---------------------|
| Technologie | | Schlauchpumpe | |
| Max. Volumenstrom bei 1 cSt L/h (GPM) | | 135 (0.59) (1) | |
| Anschlüsse | | Schlauchnippel | |
| Abmessungen mm (in.) | A | 501.1 (19.73) | |
| | B | 240 (9.449) | |
| | C | 115 (4.528) | |
| | D | 60.5 (2.382) | |
| | E | 306.5 (12.067) | |
| Gewicht kg (lbs) | | 18 - 20 (40 - 44) | |

(1) nur bei Aussetzbetrieb.



EINSATZBEDINGUNGEN

| | STANDARD | OPTIONAL |
|-------------------------------------|---------------|----------------------------|
| Min. Medientemperatur °C (°F) | 0 (32) | |
| Max. Medientemperatur °C (°F) | 70 (158) | 80 (176) mit EPDM-Schlauch |
| Max. Auslegungsviskosität cSt (SSU) | 13000 (60000) | |
| Max. Differenzdruck bar (psi) | 7.5 (109) | |
| Max. Drehzahl rpm | 90 (1) | |
| Max. Feststoffgröße mm (in) | 1.5 (0.06) | |
| Max. Partikelgröße (weich) mm (in) | 2.5 (0.1) | |

(1) nur bei Aussetzbetrieb.

MATERIALLISTE

| Zeichn. Nr. | BEZEICHNUNG | STANDARD | VERFÜGBARE OPTIONEN |
|-------------|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 1 | Gehäuse | Kugelgraphitguß | |
| 2 | Deckel | Polycarbonat | |
| 3 | Rad | Kugelgraphitguß | |
| 10 | Deckeldichtung | FKM | |
| 26 | Wellendichtung | FKM | |
| 12 | Einsatz | Edelstahl | PPH, PVDF |
| 16 | Schlauch | NR | NBR, NBR-FDA, EPDM, Hypalon |
| 18 | Aufsatz | Edelstahl | |
| | Bolzen, Schrauben, Scheiben | Edelstahl | |

