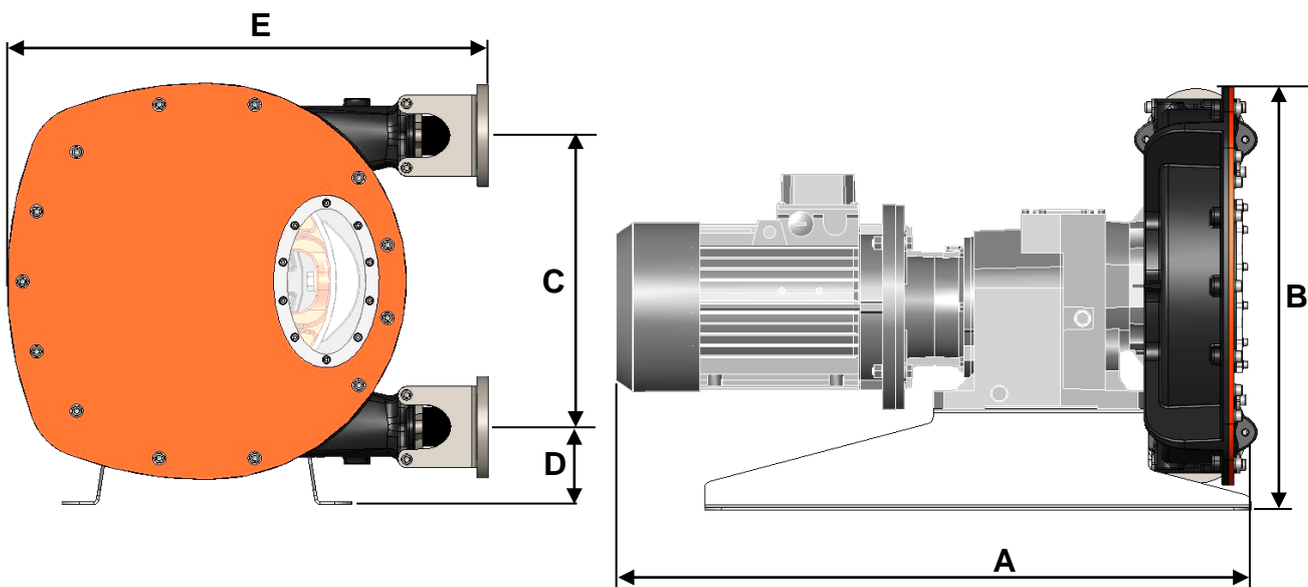


### TECHNISCHE DATEN

		STANDARD	VERFÜGBARE OPTIONEN
<b>Technologie</b>		Schlauchpumpe	
<b>Max. Volumenstrom bei at 1 cSt L/h (GPM)</b>		9600 (42.26) (1)	
<b>Anschlüsse</b>		ISO PN16 Flansche	ISO PN20 / ANSI150 Flansche
<b>Abmessungen mm (in.)</b>	A	810 (31.89)	
	B	625 (24.61)	
	C	430 (16.93)	
	D	115 (4.53)	
	E	706.5 (27.81)	
<b>Gewicht kg (lbs)</b>		175 – 200 (389 – 441)	

(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)	25000 (115000)	
Max. Differenzdruck bar (psi)	15 (217)	
Max. Drehzahl rpm	120 (1)	
Max. Feststoffgröße mm (in)	6 (0.23)	
Max. Partikelgröße (weich) mm (in)	10 (0.39)	

(1) nur bei Aussetzbetrieb.

### MATERIALLISTE

Zeichn. Nr.	BEZEICHNUNG	STANDARD	VERFÜGBARE OPTIONEN
1	Gehäuse	Kugelgraphitguß	
2	Deckel	Stahl	
3	Rad	Kugelgraphitguß	
5	Schuhe	Kugelgraphitguß	
10	Deckeldichtung	NBR	
26	Wellendichtung	NBR	
12	Einsatz	Edelstahl	PPH, PVDF
16	Schlauch	NR	NBR, NBR-FDA, EPDM, Hypalon
18	Aufsatz	Verzinktem Stahl	
21	Frame	Verzinktem Stahl	
	Bolzen, Schrauben, Scheiben	Verzinktem Stahl	
25	Fenster	Polycarbonat	

