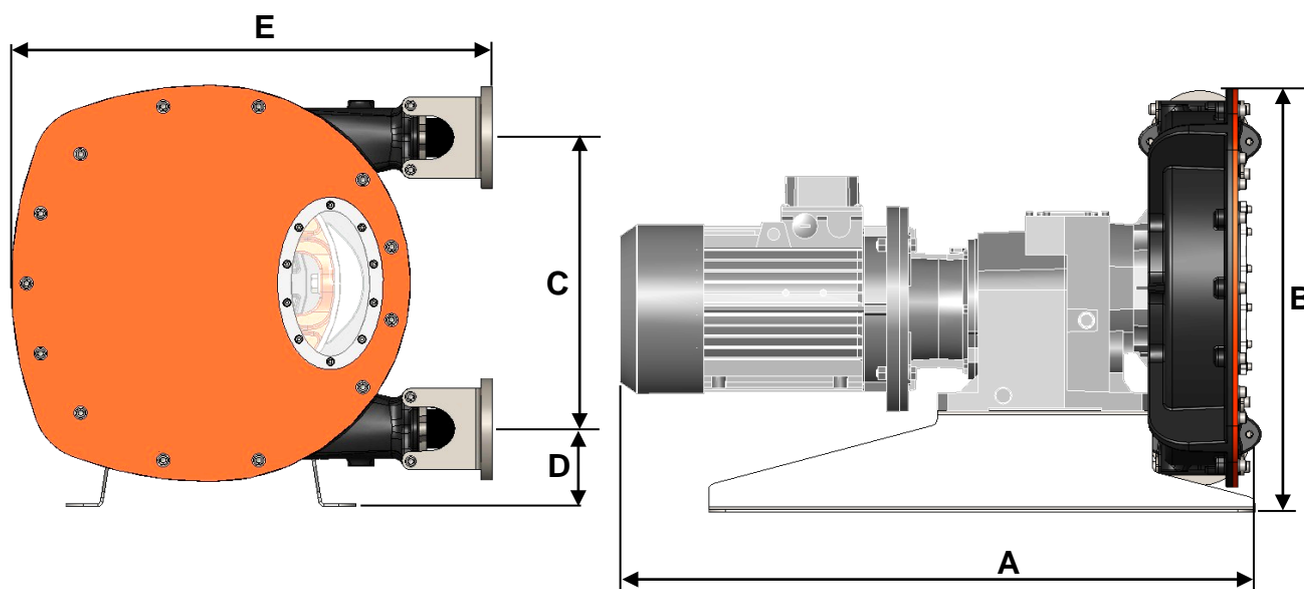


TECHNISCHE DATEN

		STANDARD	VERFÜGBARE OPTIONEN
Technologie		Schlauchpumpe	
Max. Volumenstrom bei at 1 cSt L/h (GPM)		2670 (11.76) (1)	
Anschlüsse		ISO PN16 Flansche	ISO PN20 / ANSI150 Flansche
Abmessungen mm (in.)	A	665 (26.18)	
	B	430 (16.83)	
	C	262 (10.31)	
	D	98 (3.86)	
	E	500 (16.68)	
Gewicht kg (lbs)		71 – 83 (156 – 183)	

(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)	22000 (102000)	
Max. Differenzdruck bar (psi)	15 (217)	
Max. Drehzahl rpm	160 (1)	
Max. Feststoffgröße mm (in)	3.7 (0.14)	
Max. Partikelgröße (weich) mm (in)	6 (0.23)	

(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	

