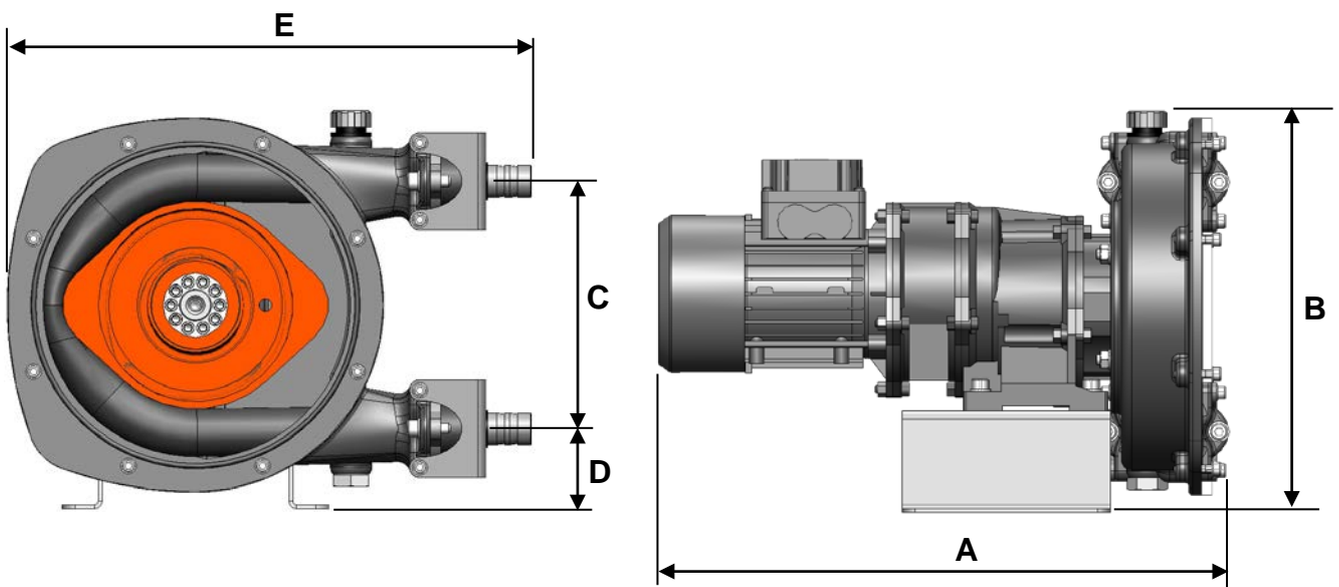




TECHNISCHE DATEN

		STANDARD	VERFÜGBARE OPTIONEN
Technologie		Schlauchpumpe	
Max. Volumenstrom bei 1 cSt L/h (GPM)		450 (1.98) (1)	
Anschlüsse		Schlauchnippel	
Abmessungen mm (in.)	A	525 (20.7)	
	B	325 (12.8)	
	C	192.(7.56)	
	D	62 (2.44)	
	E	405 (15.94)	
Gewicht kg (lbs)		26 - 32 (57 - 70)	

(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)	30000 (139000)	
Max. Differenzdruck bar (psi)	8 (116)	
Max. Drehzahl rpm	90 (1)	
Max. Feststoffgröße mm (in)	3 (0.12)	
Max. Partikelgröße (weich) mm (in)	5 (0.2)	

(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	

