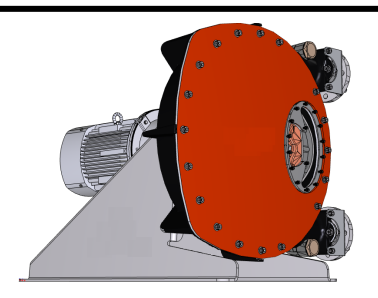
TIS HDX65 R00 g Gültig ab 10.10.16

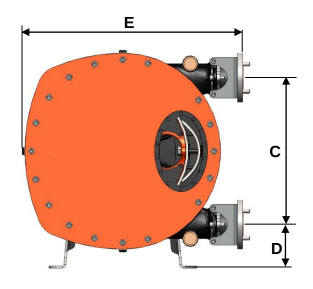


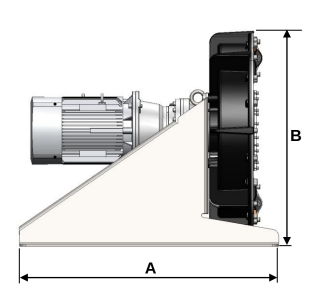


TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN					
		STANDARD	VERFÜGBARE OPTIONEN		
Technologie		Schlauchpumpe			
Max. Volumenstrom bei at 1 cSt L/h (GPM)		26000 (114.47) (1)			
Anschlüsse		ISO PN16 Flansche	ISO PN20 / ANSI150 Flansche		
Abmessungen mm (in.)	A	1160 (45.67)			
	В	1042 (41.02)			
	С	746 (29.37)			
	D	157 (6.18)			
	E	1073 (42.24)			
Gewicht kg (lbs)		575 (1268)			

(1) nur bei Aussetzbetrieb.









TIS HDX65 R00 g Gültig ab 10.10.16

Ersetzt : Neu

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 (140000)	
Max. Differenzdruck bar (psi)	15 (217)	
Max. Drehzahl rpm	65 (1)	
Max. Feststoffgröße mm (in)	10 (0.39)	
Max. Partikelgröße (weich) mm (in)	16 (0.63)	

⁽¹⁾ nur bei Aussetzbetrieb.

MATERIALLISTE

WATERIALLISTE					
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			

