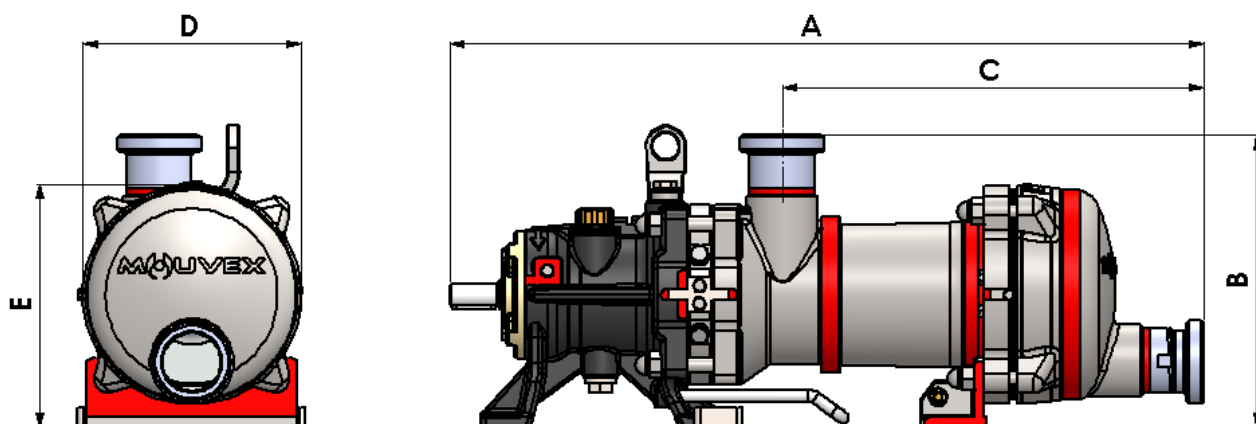

TECHNISCHE DATEN

	STANDARD	VERFÜGBARE OPTIONEN
Technologie	Ringkolbenpumpe Mouvex®	
Max. Volumenstrom bei 1 mPas, m³/h	H-Flo 6: 6,5 H-Flo 8: 8,5	
Verdrängungsvolumen pro Umdrehung, l	H-Flo 6: 0,111 H-Flo 8: 0,148	
Saugraum-Volumen, l	1,5	
Druckraum-Volumen, l	0,95	
Gewicht kg	41	
Medienberührte Oberfläche, m²	0,42	
Trägheitsmoment kg.mm²	4 503	
Anschlüsse	DN50 SMS 1145	DN50 DIN11851 DN50 DIN11864-2 BF-A Aseptik 2" CLAMP ASME BPE-2009 DN50 CLAMP (ISO 2852)
Easy Clean System (Einfache CIP-Vorganges)	Keine	ECS
Heizung	Keine	Heizmantel
Abmessungen mm (mit Anschlüsse SMS)	A: 625 B: 240 C: 348 D: 182 E: 202	



EINSATZBEDINGUNGENN

Min. Medientemperatur, °C	-15		
Max. Medientemperatur, °C	Prozess: 100	CIP / SIP : 121	
Maximale dynamische Viskosität in der Pumpe, mPas	10 000		
Max. Differenzdruck, bar	H-Flo 6 : 10 - H-Flo 8 : 7		
Max. Eingangsdruck, barg	Prozess : 2	CIP / SIP : 3	Gestoppte Pumpe: 6
Max. Drehzahl, 1/min.	1000		
Max. Feststoffgröße, mm	2		
Max. Partikelgröße (weich), mm	8		

MATERIALLISTE

Zeichn.-Nr.	BEZEICHNUNG	STANDARD	VERFÜGBARE OPTIONEN
39100	Sauggehäuse	1.4404 Edelstahl	
39108	Gehäusefuß	1.4404 Edelstahl	
39201	Zylinder	1.4404 Edelstahl	
39301	Kolben	CY5SnBiM (nicht fressende Legierung)	
39304	Kolbenmutter	1.4404 Edelstahl	
39401	Deckel	1.4404 Edelstahl	
Antriebsblock			
39596	Lager	Kugel-/ Rollen- / Nadellager	
	2-wandige Faltenbalggruppe	1.4404/1.4571- Edelstahlkonstruktion	
	Lagerträger	Kugelgraphitguss + Epoxid-Beschichtung	
	Schmiermittel für Antriebsblock	Synthetisches Öl	
39206	Statische O-Ringe (EC 1935/2004 & FDA)	EPDM	FKM FEP ummanteltes FKM

