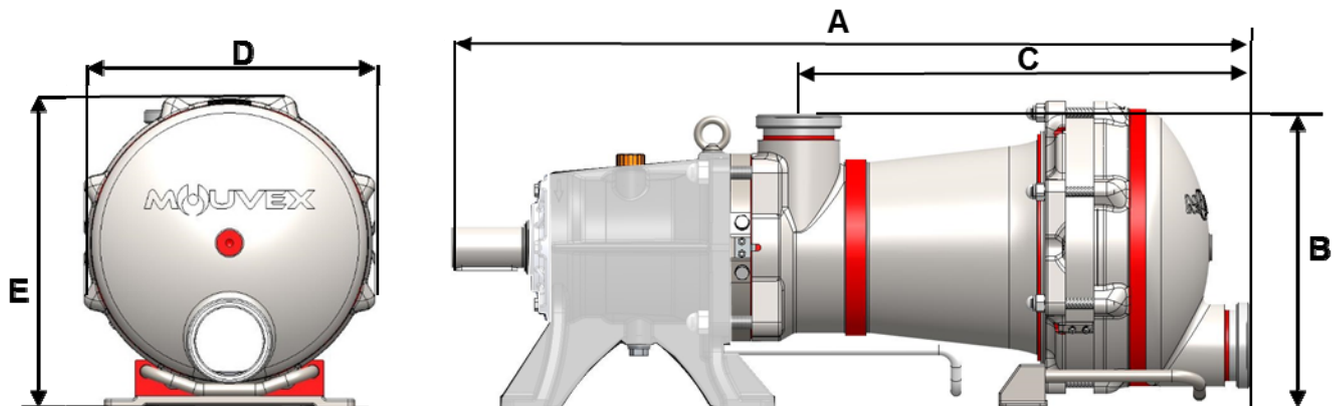

TECHNISCHE DATEN

		STANDARD	VERFÜGBARE OPTIONEN
Technologie		Ringkolbenpumpe Mouvex®	
Max. Volumenstrom bei 1 mPas, m³/h		H Flo 65 S : 70 H Flo 65 HP : 54	
Verdrängungsvolumen pro Umdrehung, l		H Flo 65 S : 3.378 H Flo 65 HP : 2.601	
Saugraum-Volumen, l		14	
Druckraum-Volumen, l		9.8	
Gewicht kg (lbs)		315	
Medienberührte Oberfläche, m²		H Flo 65 S : 2.12 H Flo 65 HP : 2.01	
Trägheitsmoment kg.mm²		529 537	
Anschlüsse		DN100 SMS 1145	DN100 DIN11851 DN100 DIN11864-2 BF-A Aseptik 4" CLAMP ASME BPE-2009 DN100 CLAMP (ISO 2852)
Heizung		Keine	Heizmantel
Abmessungen mm (mit Anschlüsse SMS)	A	1 177	
	B	434	
	C	672.5	
	D	448	
	E	464	

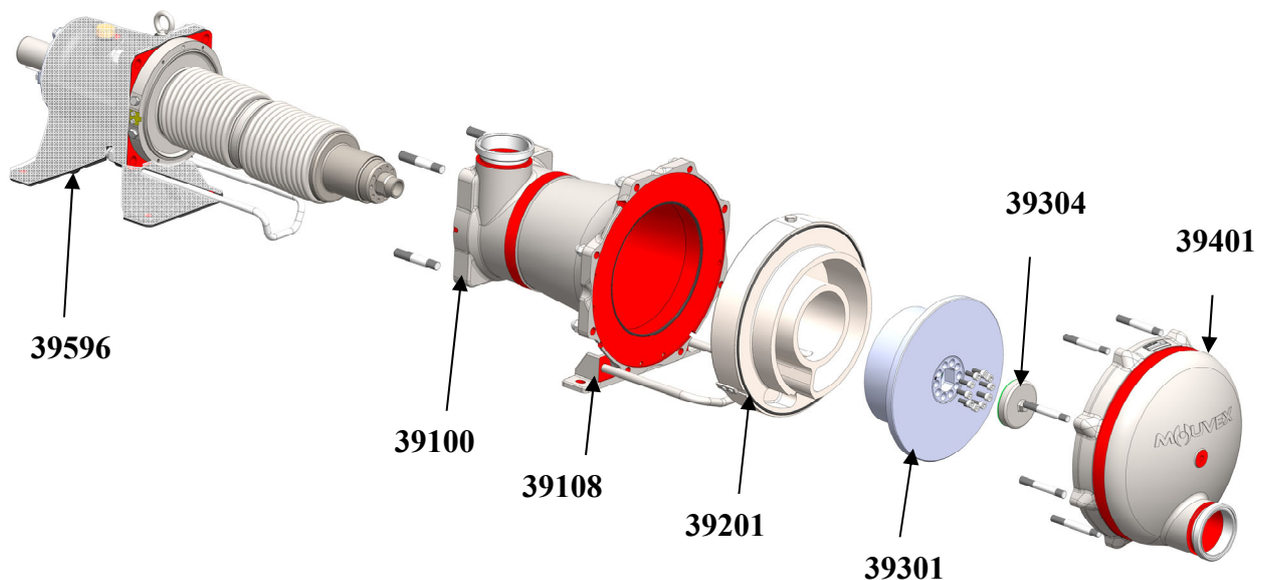


EINSATZBEDINGUNGEN

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 65 S : 7 H Flo 65 HP : 10
Max. Eingangsdruck, barg	Prozess : 2 CIP / SIP : 3 Gestoppte Pumpe: 6
Max. Drehzahl, 1/min.	350
Max. Feststoffgröße, mm	2
Max. Partikelgröße (weich), mm	20

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	
39596	Antriebsblock		
	Lager	Kugel-/ Rollen- / Nadellager	
	3-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





Technisches Informationsblatt

H-FLO 65 S - H-FLO 65 HP

TIS H-FLO 65 R07 (De)
Gültig ab 20 03 25
Ersetzt 24 06 21

Kein Vertragsdokument. Mouvex behält sich Änderungen der Produktbeschreibung ohne vorherige Ankündigung vor.