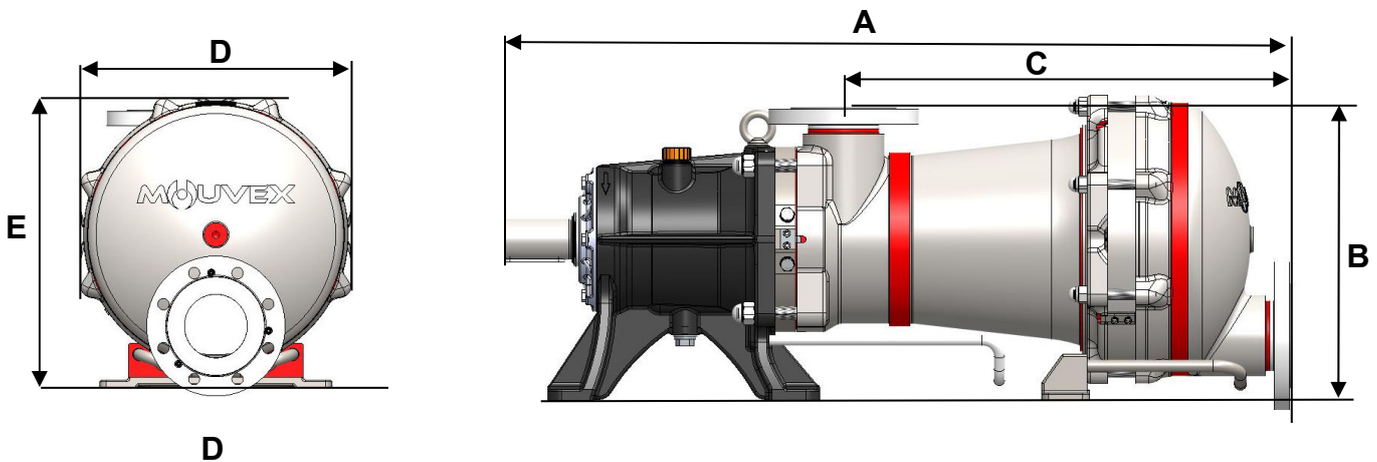

CARACTERISTIQUES

	STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie	Piston excentré Mouvex®	
Débit maximum à 1 cSt m³/h	G Flo 65 S : 70 G Flo 65 HP : 54	
Cylindrée L	G Flo 65 S : 3.378 G Flo 65 HP : 2.601	
Volume mort à l'aspiration L	14	
Volume mort au refoulement L	9.8	
Masse kg	320	
Surface mouillée m²	G Flo 65 S : 2.12 G Flo 65 HP : 2.01	
Moment d'inertie kg.mm²	529 537	
Brides	Brides DN 100 ISO PN16	Brides 4" ANSI150
Réchauffage	Sans	Enveloppe
Dimensions mm (avec brides ISO PN16)	A	1 194
	B	451
	C	689.5
	D	448
	E	464

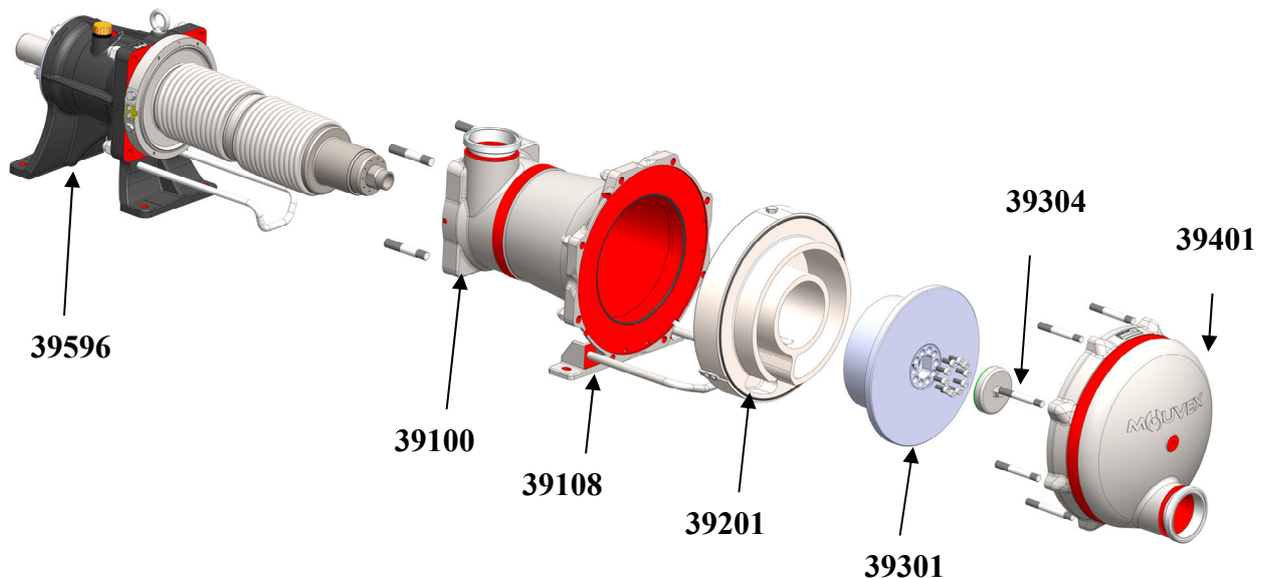


LIMITES D'UTILISATION

Température minimum °C	-15
Température maximum °C	Process: 100 Lavage / Rinçage/ Stérilisation : 121
Viscosité dynamique maximum dans la pompe cP	10 000
Pression différentielle max. bar	G Flo 65 S : 7 G Flo 65 HP : 10
Pression d'aspiration max. barg	Process : 2 Lavage / Rinçage / Stérilisation : 3 Pompe arrêtée : 6
Vitesse maximum (tr/min)	350
Taille maxi. particules dures mm	2
Taille maxi. particules souples mm	20

MATIERES

N°	DESIGNATION	MATIERE STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
39100	Tubulure aspiration	Inox 316L	
39108	Support tubulure	Inox 316L	
39201	Cylindre	Inox 316L	
39301	Piston	CY5SnBiM (alliage anti-grippant)	
39304	Ecrou de piston	Inox 316L	
39401	Fond	Inox 316L	
	Ensemble transmission		
	Roulements	Billes / Rouleaux / Aiguilles	
39596	Ensemble soufflet triple paroi	Inox 316Ti & 316 L	
	Palier	Fonte ductile + revêtement époxy	
	Lubrifiant de transmission	Huile synthétique	
39206	Joints statiques (EC 1935/2004 & FDA)	EPDM	FKM FKM revêtu FEP





Fiche Informations Techniques

G-FLO 65 S - G-FLO 65 HP

TIS G-FLO 65 R08 (Fr)
Effectif 20 03 2025
Remplace 24 06 21

Document non contractuel. Mouvex se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis.