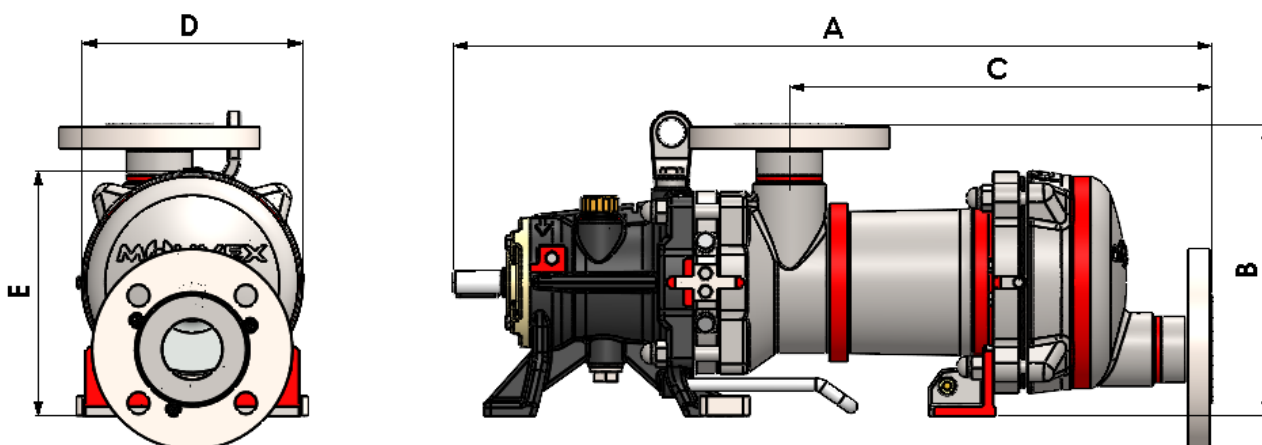

CARACTERISTIQUES

	STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie	Piston excentré Mouvex®	
Débit maximum à 1 cSt m³/h	G-Flo 6: 6,5 G-Flo 8: 8,5	
Cylindrée L	G-Flo 6: 0,111 G-Flo 8: 0,148	
Volume mort à l'aspiration L	1,5	
Volume mort au refoulement L	0,95	
Masse kg	41	
Surface mouillée m²	0,42	
Moment d'inertie kg.mm²	4 503	
Brides	Brides DN50 ISO PN16	Brides 2" ANSI150
Réchauffage	Sans	Enveloppe
Dimensions mm (avec brides ISO PN16)	A	625
	B	240
	C	348
	D	182
	E	202



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 6 : 10 - G-Flo 8 : 7
Pression d'aspiration max. barg	Process : 2 Lavage / Rinçage / Stérilisation : 3 Pompe arrêtée : 6
Vitesse maximum (tr/min)	1000
Taille maxi. particules dures mm	2
Taille maxi. particules souples mm	8

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	
39596	Ensemble transmission		
	Roulements	Billes / Rouleaux / Aiguilles	
	Ensemble soufflet double 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

