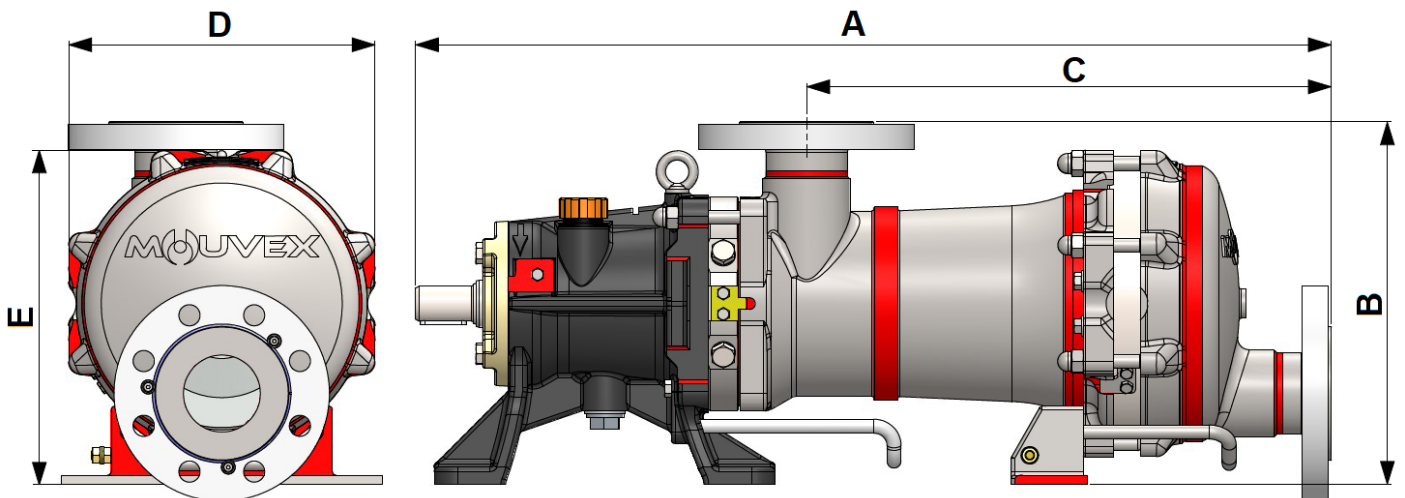


CARACTERISTIQUES

	STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie	Piston excentré Mouvex®	
Débit maximum à 1 cSt m ³ /h	G-Flo 11: 12 G-Flo 15: 16	
Cylindrée L	G-Flo 11: 0.340 G-Flo 15: 0.463	
Volume mort à l'aspiration L	3.3	
Volume mort au refoulement L	1.7	
Masse kg	90	
Surface mouillée m ²	0.6	
Moment d'inertie kg.mm ²	32 311	
Brides	Brides DN 65 ISO PN16	Brides 2.5" ANSI150
Réchauffage	Sans	Enveloppe
Dimensions mm (avec brides ISO PN16)	A 78)	
	B 311	
	C 450	
	D 263	
	E 286.50	



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	10
Pression d'aspiration max. barg	Process : 2 Lavage / Rinçage / Stérilisation : 3 Pompe arrêtée : 6
Vitesse maximum (tr/min)	600
Taille maxi. particules dures mm	2
Taille maxi. particules souples mm	12

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	EPDM (EC 1935/2004 & FDA)	Revêtus FEP EC 1935/2004 Fluorocarbone (FKM) Joints (EC 1935/2004 & FDA)

