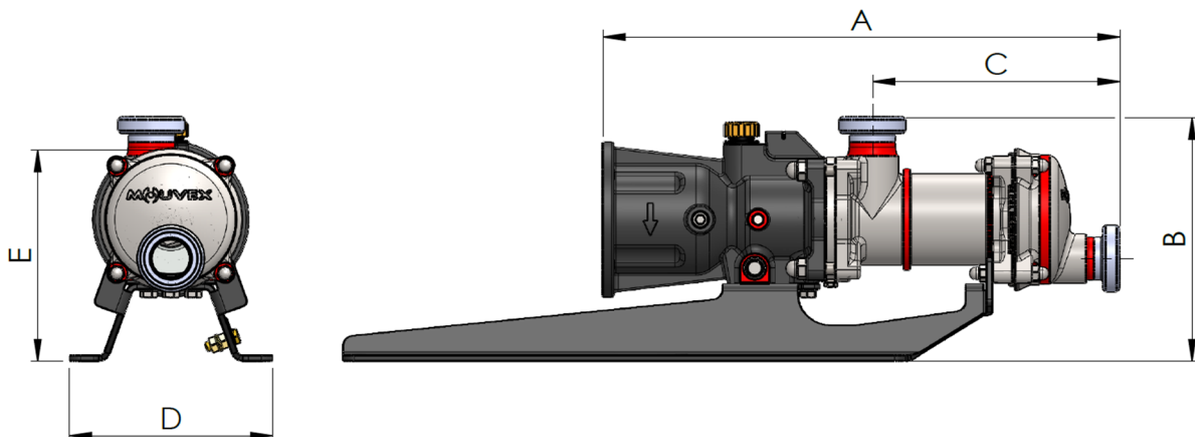

**CARACTERISTIQUES**

	STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
<b>Technologie</b>	Piston excentré Mouvex®	
<b>Débit maximum à 1 cSt m<sup>3</sup>/h</b>	H-FLO 1: 1 H-FLO 2: 2 H-FLO 3: 3	
<b>Cylindrée L</b>	H-FLO 1: 0.019 H-FLO 2: 0.027 H-FLO 3: 0.035	
<b>Volume mort à l'aspiration L</b>	0.4	
<b>Volume mort au refoulement L</b>	0.22	
<b>Masse kg</b>	17 avec lanterne 13 arbre nu	
<b>Surface mouillée m<sup>2</sup></b>	0.19	
<b>Moment d'inertie kg.mm<sup>2</sup></b>	965	
<b>Raccords</b>	DN40 SMS1145	DN50 DIN11851 DN50 DIN 11864 Aseptik 2" Clamp ASME-BPE DN50 Clamp ISO2852
<b>Réchauffage</b>	None	Heating Jacket
<b>Dimensions mm (in.) (Avec raccords SMS)</b>	<b>A</b>	465.5 (18.33)
	<b>B</b>	221 (8.7)
	<b>C</b>	222.5 (8.76)
	<b>D</b>	183 (7.2)
	<b>E</b>	191.6 (7.52)



**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	H-FLO 1/2 : 16 (232) - H-FLO 3 : 10 (145)
Pression d'aspiration max. barg	Process : 2 Lavage / Rinçage / Stérilisation : 3 Pompe arrêtée : 6
Vitesse maximum (tr/min)	1500
Taille maxi. particules dures mm	0.58
Taille maxi. particules souples mm	5

**MATIERES**

N°	DESIGNATION	MATIERE STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
39102A	Tubulure aspiration	Inox 316L	
39201	Cylindre	Inox 316L	
39301	Piston	CY5SnBiM (alliage anti-grippant)	
39304	Ecrou de piston	Inox 316L	
39401	Fond	Inox 316L	
39596	<b>Ensemble transmission</b>		
	Roulements	Billes / Rouleaux / Aiguilles	
	Ensemble soufflet double paroi	Inox 316Ti & 316 L	
	Palier	Fonte ductile + cataphorèse	
	Lubrifiant de transmission	Huile synthétique	
39797	Piètement	Inox 304L	
39206	Joints statiques	EPDM (EC 1935/2004 & FDA)	Revêtus FEP EC 1935/2004 Fluorocarbone (FKM) Joints (EC 1935/2004 & FDA)

