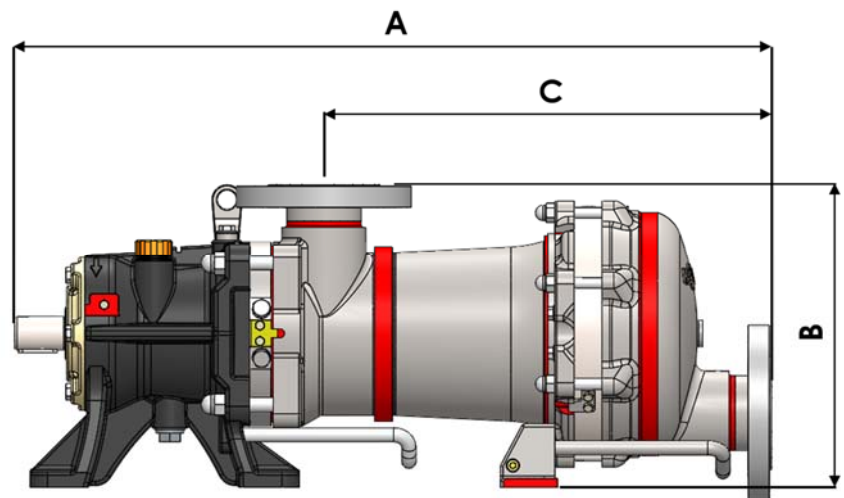
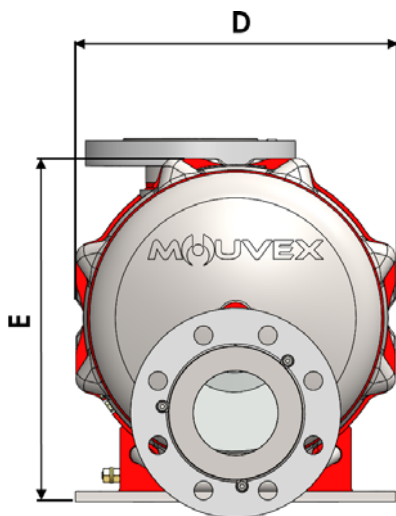


**CARACTERISTIQUES**

		STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
<b>Technologie</b>		Piston excentré Mouvex®	
<b>Débit maximum à 1 cSt m<sup>3</sup>/h</b>		27.5	
<b>Cylindrée L</b>		0.882	
<b>Volume mort à l'aspiration L</b>		5.3	
<b>Volume mort au refoulement L</b>		3.0	
<b>Masse kg</b>		130	
<b>Surface mouillée m<sup>2</sup></b>		1.0	
<b>Moment d'inertie kg.mm<sup>2</sup></b>		74 971	
<b>Brides</b>		Brides DN 80 ISO PN16	Brides 3" ANSI150
<b>Réchauffage</b>		Sans	Enveloppe
<b>Dimensions mm (avec brides ISO PN16)</b>	<b>A</b>	865	
	<b>B</b>	346	
	<b>C</b>	511.5	
	<b>D</b>	304	
	<b>E</b>	327	



### 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)	525
Taille maxi. particules dures mm	2
Taille maxi. particules souples mm	14

### 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	<b>Ensemble transmission</b>		
	Roulements	Billes / Rouleaux / Aiguilles	
	Ensemble soufflet triple 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)

