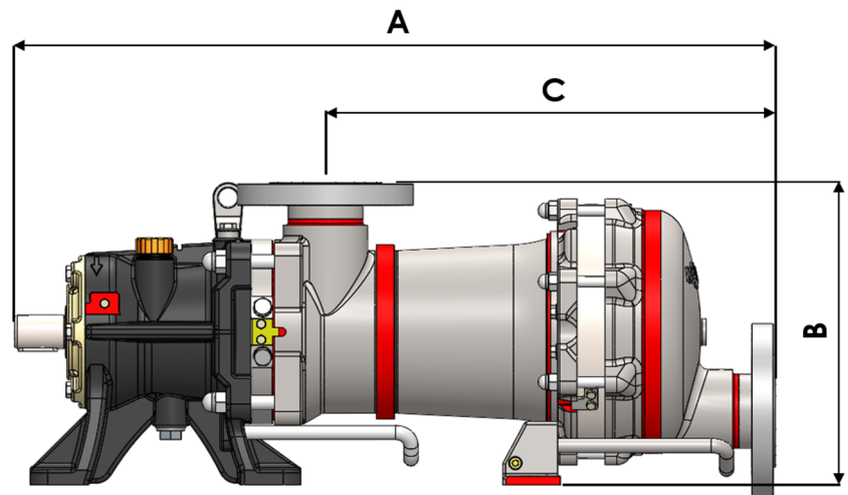
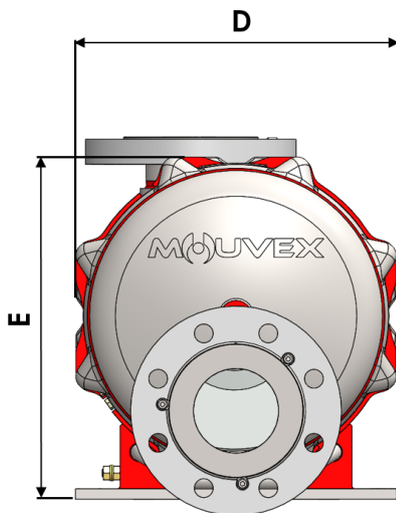


CARACTERISTIQUES

		STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie		Piston excentré Mouvex®	
Débit maximum à 1 cSt m³/h		27.5	
Cylindrée L		0.882	
Volume mort à l'aspiration L		5.3	
Volume mort au refoulement L		3.0	
Masse kg		130	
Surface mouillée m²		1.0	
Moment d'inertie kg.mm²		74 971	
Brides		Brides DN 80 ISO PN16	Brides 3" ANSI150
Réchauffage		Sans	Enveloppe
Dimensions mm (avec brides ISO PN16)	A	865	
	B	346	
	C	511.5	
	D	304	
	E	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	
	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

