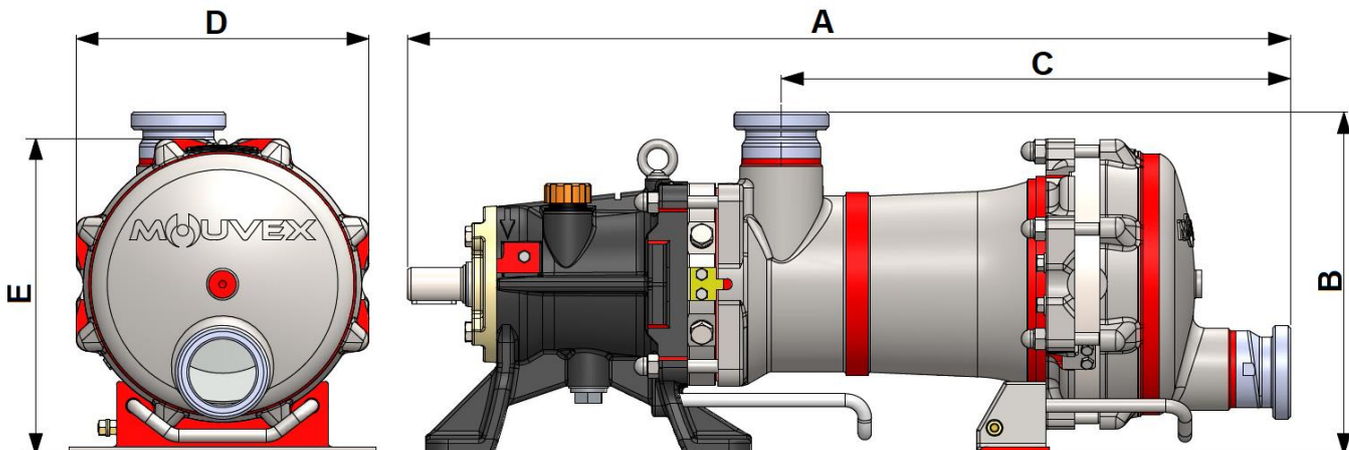


CARACTERISTIQUES

	STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie	Piston excentré Mouvex®	
Débit maximum à 1 cSt m³/h	H-Flo 11: 12 (52.83) H-Flo 15: 16 (70.44)	
Cylindrée L	H-Flo 11: 0.340 (0.090) H-Flo 15: 0.463 (0.122)	
Volume mort à l'aspiration L	3.3 (0.872)	
Volume mort au refoulement L	1.7 (0.449)	
Masse kg	90 (199)	
Surface mouillée m²	0.6 (930)	
Moment d'inertie kg.mm²	32 311 (110.41)	
Brides	DN65 SMS 1145	DN65 DIN11851 DN65 DIN11864-2 BF-A Aseptik 2.5" CLAMP ASME BPE-2009 DN65 CLAMP (ISO 2852)
Easy Clean System (Nettoyage en place facilité)	Sans	ECS
Réchauffage	Sans	Enveloppe
Dimensions mm (with SMS connections)	A	793 (31.22)
	B	311 (12.242)
	C	457 (17.992)
	D	263 (10.35)
	E	286.5 (11.28)



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 (0.079)
Taille maxi. particules souples mm	12 (0.472)

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 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)

