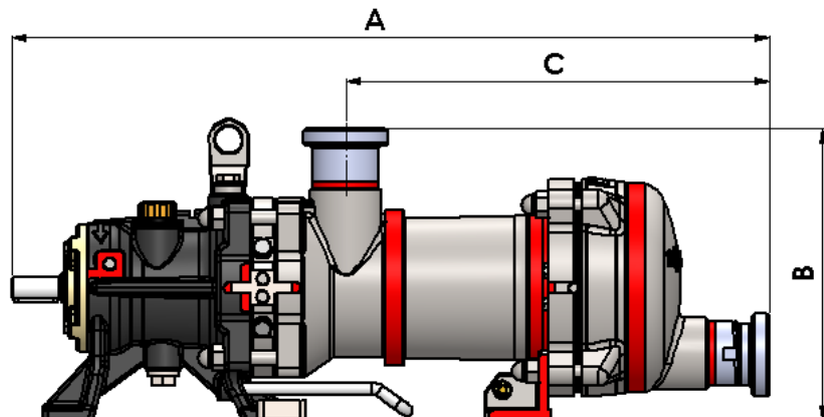
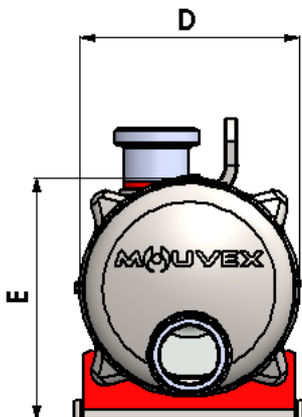


CARACTERISTIQUES

		STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie		Piston excentré Mouvex®	
Débit maximum à 1 cSt m³/h		H-Flo 6: 6,5 H-Flo 8: 8,5	
Cylindrée L		H-Flo 6: 0,111 H-Flo 8: 0,148	
Volume mort à l'aspiration L		1,5	
Volume mort au refoulement L		0,95	
Masse kg		41	
Surface mouillée m²		0,42	
Moment d'inertie kg.mm²		4 503	
Brides		DN50 SMS 1145	DN50 DIN11851 DN50 DIN11864-2 BF-A Aseptik 2" CLAMP ASME BPE-2009 DN50 CLAMP (ISO 2852)
Easy Clean System (Nettoyage en place facilité)		Sans	ECS
Réchauffage		Sans	Enveloppe
Dimensions mm (avec raccords SMS)	A	625	
	B	240	
	C	348	
	D	182	
	E	202	



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 6 : 10 - H-Flo 8 : 7
Pression d'aspiration max. barg	Process : 2 Lavage / Rinçage / Stérilisation : 3 Pompe arrêtée : 6
Vitesse maximum (tr/min)	1000
Taille maxi. particules dures mm	2
Taille maxi. particules souples mm	8

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)

