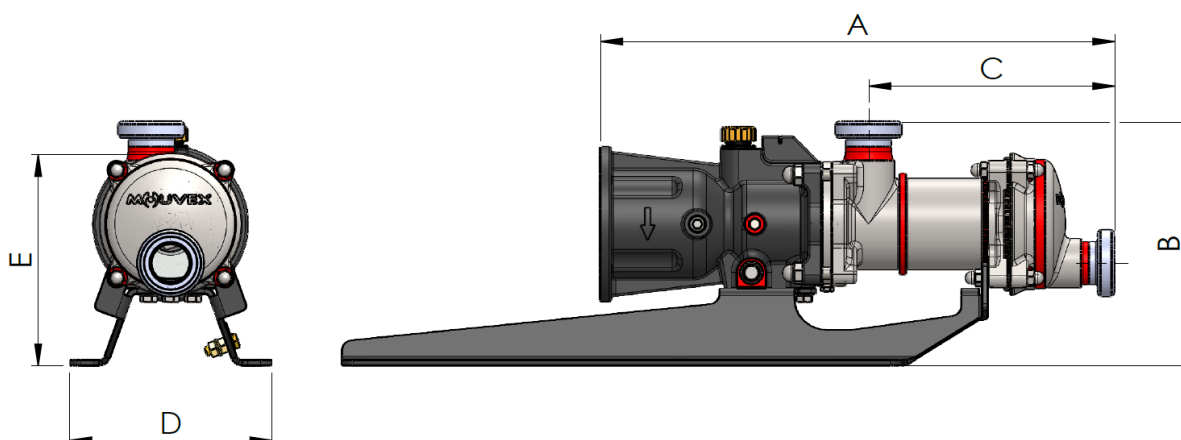


CARACTERISTIQUES

	STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie	Piston excentré Mouvex®	
Débit maximum à 1 cSt m³/h	H-FLO 1: 1,6 H-FLO 2: 2,3 H-FLO 3: 3,1	
Cylindrée L	H-FLO 1: 0.019 H-FLO 2: 0.027 H-FLO 3: 0.035	
Volume mort à l'aspiration L	0.4	
Volume mort au refoulement L	0.22	
Masse kg	17 avec lanterne 13 arbre nu	
Surface mouillée m²	0.19	
Moment d'inertie kg.mm²	965	
Raccords	DN40 SMS1145	DN40 DIN11851 DN40 DIN 11864 Aseptik 1 ½" Clamp ASME-BPE DN40 Clamp ISO2852
Réchauffage	None	Heating Jacket
Dimensions mm (in.) (Avec raccords SMS)	A 465.5 (18.33)	
	B 221 (8.7)	
	C 222.5 (8.76)	
	D 183 (7.2)	
	E 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: 16 (232) - H-FLO 2/3: 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
39101	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	Ensemble transmission		
	Roulements	Billes / Rouleaux / Aiguilles	
	Ensemble soufflet double paroi	Inox 316Ti & 316 L	
	Palier	Fonte ductile + cataphorèse	
	Lubrifiant de transmission	Huile synthétique	
39787	Piètement	Inox 304L	
39206	Joint statiques (EC 1935/2004 & FDA)	EPDM	FKM FKM revêtu FEP

