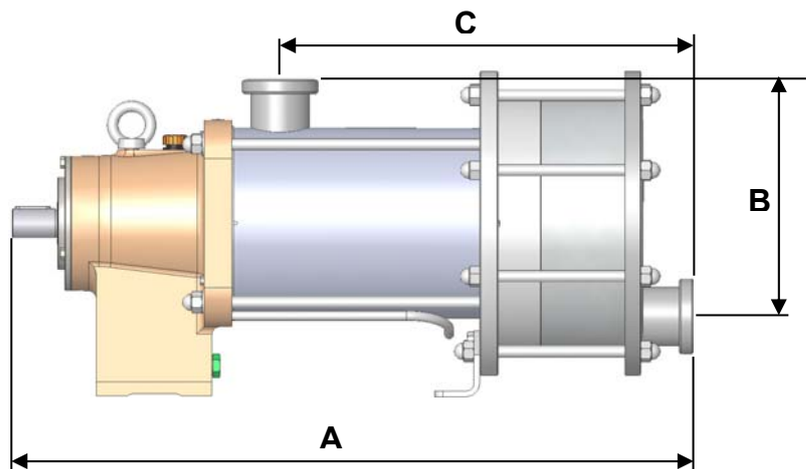
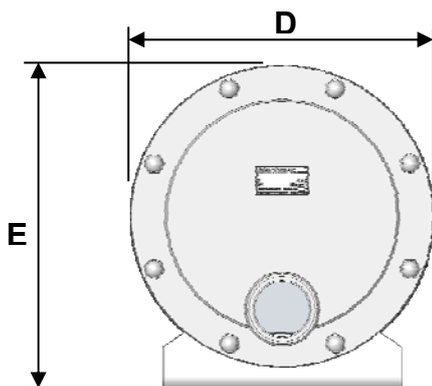


CARACTERISTIQUES

	STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie	Piston Excentré Movex®	
Débit maximum à 1 cSt m ³ /h (GPM)	SLS24i : 24 (105.66) SLS36i : 36 (158.5)	
Cylindrée L (cu.in)	SLS24i : 0.946 (57.73) SLS36i : 1.42 (86.65)	
Volume chambre d'aspiration L (cu.in)	11 (671)	
Volume chambre de refoulement L (cu.in)	7 (427)	
Raccords	SMS 1145	DIN 11851 DIN 11864 BF-A Aseptik fl. CLAMP ASME BPE-2009 CLAMP (ISO 2858)
Réchauffage	Sans	Enveloppe
Dimensions mm (in.) (Avec raccords SMS)	A	SLS24i : 879 (34.6) SLS36i : 905.5 (35.65)
	B	308 (12.13)
	C	SLS24i : 533.5 (21) SLS36i : 560 (22.05)
	D	395 (15.55)
	E	421.5 (16.6)
Masse kg (lbs)	SLS24i : 185 (408) SLS36i : 200 (441)	



LIMITES D'UTILISATION

Température minimum °C (°F)	-15 (5)
Température maximum °C (°F)	Process: 100 (212) Lavage / Rinçage/ Stérilisation : 121 (250)
Viscosité dynamique maximum cP	10000
Pression différentielle max. bar (psi)	SLS24i : 9 (130) SLS36i : 6 (87)
Pression d'aspiration max. barg (psig)	Process : 2 (29) Lavage / Rinçage / Stérilisation : 3 (43.5) Pompe arrêtée : 6 (87)
Vitesse maximum (rpm)	460
Taille maxi. particules dures mm (in)	2 (0.079)
Taille maxi. particules souples mm (in)	14 (0.551)

MATIERES

N°	DESIGNATION	MATIERE STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
101	Tubulure	Inox 316L	
104	Bride de tubulure	Inox 316L	
201	Cylindre	Inox 316L	
301	Piston	CY5SnBiM (alliage anti-grippage)	
304	Ecrou de piston	Inox 316L	
401	Fond	Inox 316L	
402	Tube	Inox 316L	
	Visseries	Inox 316L	
596	Ensemble transmission		
	Roulements	A billes, rouleaux, aiguilles	
	Ensemble soufflet	Inox 316Ti et 316 L	
	Palier	Fonte ductile avec revêtement nickel	
	Vis	Acier	
	Lubrification	Huile synthétique	
	Joints	Fluorocarbone (FKM)	Joints L - FKM FKM revêtu PTFE

