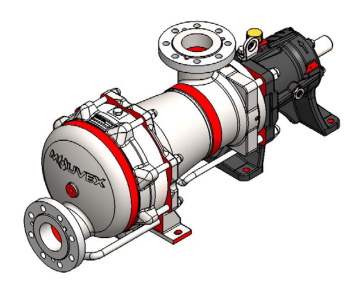


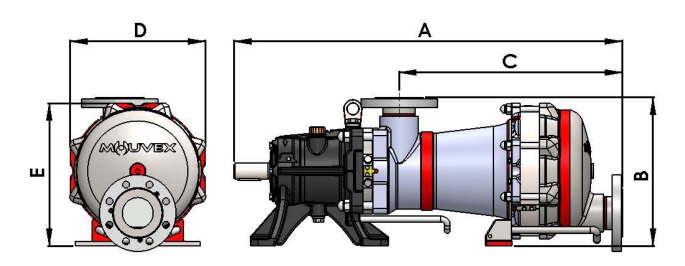
Fiche Informations Techniques **G-FLO 40 S**

TIS G-FLO 40 R02 f Effectif 18.01.23 Remplace 24.06.21



CARACTERISTIQUES

		STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie		Piston excentré Mouvex®	
Débit maximum à 1 cSt m³/h		43	
Cylindrée L		1.646	
Volume mort à l'aspiration L		7.2	
Volume mort au refoulement L		4.7	
Masse kg		182	
Surface mouillée m²		1.4	
Moment d'inertie kg.mm ²		148 711	
Brides		Brides DN 80 ISO PN16	Brides 3" ANSI150
Réchauffage		Sans	Enveloppe
Dimensions mm (avec brides ISO PN16)	Α	1 015.6	
	В	387	
	С	584	
	D	354	
	П	372	





Fiche Informations Techniques G-FLO 40 S

TIS G-FLO 40 R02 f Effectif 18.01.23 Remplace 24.06.21

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)	460	
Taille maxi. particules dures mm	2	
Taille maxi. particules souples mm	17	

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	EPDM (EC 1935/2004 & FDA)	Revêtus FEP EC 1935/2004 Fluorocarbone (FKM) Joints (EC 1935/2004 & FDA)

