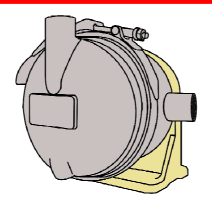


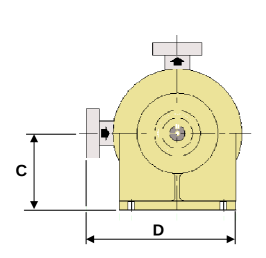
FICHE TECHNIQUE POMPE MODELE \$2

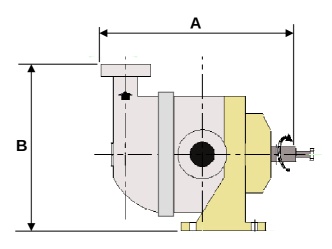
TIS S2 R02 f Effectif 15.0318 Remplace 21.02.14



CARACTERISTIQUES

		STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie		Piston Excentré Mouvex®	
Débit maximum à 1 cSt l/h (GPM)		1500 (6.6)	
Cylindrée L (cu.in)		0.029 (1.77)	
Raccords		DN40 SMS1145	DN40 DIN 11851
			1 1/2" Clamp ASME-BPE-2009
Réchauffage		Sans	
Dimensions mm (in.) (Avec raccords SMS)	Α	254 (10)	
	В	218 (8.6)	
	С	100 (3.94)	
	D	194 (7.64	
Masse kg (lbs)		17 (38)	







FICHE TECHNIQUE POMPE MODELE \$2

TIS S2 R02 f Effectif 15.0318 Remplace 21.02.14

LIMITES D'UTILISATION

	MATIERES STANDARDS	
Température minimum °C (°F)	0 (32)	
Température maximum °C (°F)	80 (176)	
Viscosité maximum cSt (SSU)	15000 (69000)	
Pression différentielle max. bar (psi)	6 (87)	
Pression d'aspiration max. barg (psig)	3 (44)	
Vitesse maximum (rpm)	900	
Taille maxi. particules dures mm (in)	0.5 (0.02)	
Taille maxi. particules souples mm (in)	4 (0.15)	

MATIERES

N°	DESIGNATION	MATIERE STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
100	Tubulure	Inox 316L	Surfaces externes polies
201	Cylindre	Inox 316L	
301	Piston	CY5SnBiM (Alliage anti-grippant)	
401	Fond	Inox 316L	Surfaces externes polies
	Joints	FKM	
	Visserie	Inox 316L	
	Ensemble transmission		
596	Roulements	A billes, rouleaux	
	Manchette	FKM	
	Palier	Fonte	
	Visserie	Acier	
	Lubrification	Huile synthétique	

