

Serie JM

Bombas de engranajes con arrastre magnético



Modelo	JM-00		
Tipo	Engranajes		
Aplicaciones	Bombear líquidos de difícil sellaje donde la presión de trabajo no sobrepase los 8 Kg/cm² de presión . <i>Por ejemplo: IsocianatAditivos, polielectrolitos, disolventes, etc</i>		
Características de funcionamiento	Submodelos		JM-00/10
			JM-00/15
	Caudal (máximo) [l/h]		160
	Desplazamiento teórico [l/rev]		0,0020
	Revoluciones máximas		1500 [rpm]
	Presión máxima recomendada	8 [Bar] (con puntas de 10 Bar)	
Materiales de fabricación	Bomba de Inoxidable	Cuerpo y tapa	Inoxidable 316
		Ejes	Inoxidable 316 Durcromado
		Piñones	PEEK o adecuado
		Juntas	Tóricas Vitón o adecuado
	Bomba de Hierro	Cuerpo y tapa	Perlítico GG25
		Ejes	Acero F-155 Templado y rectificado
		Piñones	F-155 Templado y rectificado
		Juntas	Tóricas Vitón o adecuado
Cierre	No requiere Cierre	Arrastre magnético	
Características Opcionales	By Pass	Válvula para evitar sobrepresiones	
	Para Temperatura	Más holgura lateral y piñones CA30	

