

Serie J

Bombas Inoxidables de engranajes



Modelo	J-04	
Tipo	Engranajes	
Aplicaciones	<p>Bompear líquidos corrosivos donde la presión de trabajo no sobrepase los 8 Kg/cm² de presión.</p> <p><i>Por ejemplo: Aditivos, polielectrolitos, disolventes, etc</i></p>	
Características de funcionamiento	Caudal (máximo) [l/h]	6600
	Desplazamiento teórico [l/rev]	0,0917
	Revoluciones máximas	1500 [rpm]
	Presión máxima recomendada	8 [Bar]
Materiales de fabricación	Cuerpo y tapa	Acero Inoxidable 316
	Ejes	Acero Inoxidable 316 Durcromado
	Piñones	PEEK o adecuado
	Juntas	Vitón o adecuado
Opciones de cierre	Cierre Mecánico	SiC/SiC/Vitón o adecuado
Características Opcionales	By Pass	Válvula para evitar sobrepresiones
	Para Temperatura	Más holgura lateral y piñones CA30

