

Serie P

Bombas de baja presión para líquidos viscosos



Modelo	P-140	
Tipo	Engranajes	
Aplicaciones	<p>Bombear líquidos viscosos donde la presión de trabajo no sobrepase los 10 Kg/cm² de presión.</p> <p><i>Por ejemplo: petróleo, fuel-oil, aceites, grasas, jabones, asfalto líquido, melazas, miel, tintas, benzol, barnices, pinturas, resinas...</i></p>	
Características de funcionamiento	Caudal (máximo)	26.400 [litros /hora]
	Desplazamiento teórico	1,0285 [litros/rev]
	Revoluciones máximas	500 [rpm]
	Presión máxima recomendada	10 [Bar]
Materiales de fabricación	Cuerpo y tapa	Fundición perlítica GG25
	Ejes	Acero F-155 Templado y rectificado
	Piñones	Acero F-114
	Juntas	Tóricas Vitón o adecuado
Opciones de cierre	Empaquetadura (de serie)	Kevlar + GFO
	Cierre Mecánico	SiC/SiC/Vitón o adecuado
Opcionales	Para Temperatura (hasta 300 °C)	Más holgura
	By Pass	Válvula seguridad en la bomba
	Calefaccionada	Cuerpo con cámara calefacción

