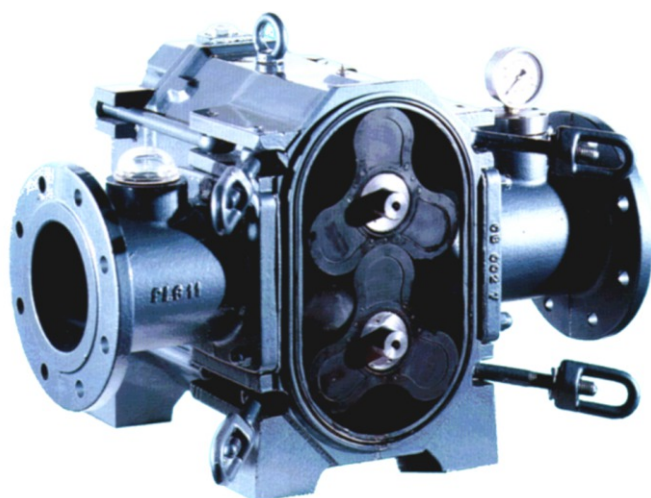


BOMBA DE PISTONES ROTATIVOS



PROPIEDADES

- Bomba rotativa de desplazamiento positivo para el bombeo de fluidos viscosos.
- Autoaspirante hasta 7-8 metros de profundidad.
- Presión de impulsión hasta 8 bar.
- Caudal proporcional al nº de revoluciones.
- Gran rendimiento en relación a la potencia.
- Posibilidad de giro en ambos sentidos.
- Flujo reversible invirtiendo el sentido de giro.
- Posibilidad de funcionamiento en seco (cortos periodos).
- Paso de sólidos hasta 25-30 mm.

CARACTERÍSTICAS

TIPO	CAUDAL l/m	RPM máx.	POTENCIA Absorbida CV a presión (bar)	Ø PASO BRIDAS mm.	LARGO mm.	ANCHO mm.		ALTO mm.	PESO Kg	Motor hidráulico cm³/rev
						Con bridas	Sin bridas			
PL-500	560	550	6,5/2	65	515	375	---	321	80	80
PL-1500	1.300	500	10/2	100	615	545	330	450	150	200
PL-2500	2.080	500	23/2	125	690	664	256	450	180	315
PL-3500	3.750	500	35/2	150	670	804		508	260	---

Estándar

- Tapa desmontable de acceso rápido a los rotores, para limpieza y/o cambio rotores-cierres
- Cierre mecánico de cerámica autolubrificada con aceite
- Rotores en perbunan (NBR)

Opcional

- Placas antidesgaste en tapa y fondo
- Placas antidesgaste radiales en el cuerpo
- Cámara de separación entre cuerpo y caja engranajes
- Cierre mecánico de carburo de tungsteno
- Rotores de EPDM o Viton

FUNCIONAMIENTO

