

Bombas de Engranajes:

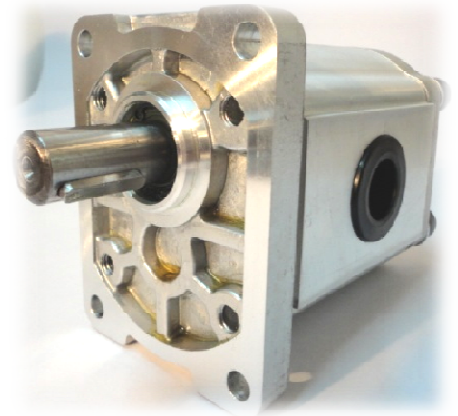
Descripción:

Generan el caudal en un sistema, permiten la circulación del fluido a través del sistema.

Poseen dos engranajes, uno motriz unido al eje de la bomba y uno conducido alojado sobre bujes.

Características Técnicas:

Material carcasa:	Aluminio
Engranajes y Eje:	Acero
Tipo de Flange:	Grupo 2
Eje:	Recto con chaveta
Conexiones:	Roscas, hilo hembra
Giro:	Sentido Horario
Velocidad:	600 a 3500 RPM
Eficiencia:	80%



Modelo	Desplazamiento cc / rev	Caudal (1500 RPM)	Presión Trabajo	Presión Máxima
		Lt / min	PSI	PSI
RGP-F308 R15 S	8	12	2800	3500
RGP-F310 R15 S	10	15	2800	3500
RGP-F312 R15 S	12	18	2800	3500
RGP-F314-R15-S	14	21	2800	3500
RGP-F316-R15-S	16	24	2800	3500
RGP-F320-R15-S	20	30	2800	3500
RGP-F323-R19-S	23	34,5	2800	3500
RGP-F325-R19-S	25	37,5	2800	3500
RGP-F330-R19-S	30	45	2200	2800