

REGULADORES DE ALTA PRESIÓN

APLICACIÓN:

- Estos reguladores de primera etapa son principalmente utilizados en instalaciones de GPL pequeñas, domésticas o comerciales de GPL para aplicaciones especiales de gas, equipamiento de quemadores técnicos en baterías o en tanques.
- Estos reguladores pueden ser usados en instalaciones específicas con Gas Natural, Aire, Nitrógeno y otros gases no agresivos.

CARACTERÍSTICAS:

- Están equipados con manómetro.
- Tiene ajuste preciso de presión mediante el asiento calibrado, el ajuste puede ser fijado mediante bloqueo de perilla.
- Algunos modelos han sido diseñados con diafragma de FPM, material altamente resistente.



CONSTRUCCIÓN:

- **Cuerpo y tapa:** Aleación de Zinc.
- **Diafragma:** NBR-R o FPM.
- **Juntas de válvula:** NBR o FPM.

Código	Conexión		Presión de entrada (Pu)	Presión de salida (Pd)	Caudal		Tipo de gas	Características	Observaciones
	Entrada	Salida	bar	bar	kg/h	kW			
GP01008	T. M20 x 1,5	M. M20 x 1,5	Pd+1 - 16	1 - 3	40	560	Butano Propano	Manómetro G1/4 incorporado	Regulador de presión de salida variable. Se monta previamente al limitador de presión