

REGULADORES DE ALTA PRESIÓN APZ120R

APLICACIÓN:

- Estos reguladores de primera etapa son principalmente utilizados en instalaciones de GPL pequeñas, domesticas 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 especificas con Gas Natural, Aire, Nitrógeno y otros gases no agresivos.

CARACTERÍSTICAS:

- Los modelos APZ120R están equipados con manómetro o toma para manómetro.
- APZ120R 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 | | | |
| APZ120R | | | | | | | | | |
| GP01092 | T. M20 x 1,5 | M. M20 x 1,5 | Pd+1 - 16 | 1 - 3 | 12 - 18 | 166 - 248 | Butano | Manómetro G1/4 incorporado | Regulador de presión de salida variable. Se monta previamente al limitador de presión |