

| | | | | | |
|---|---------------|---|--|---|---------|
|  | | Ficha técnica Regulador de baja presión. | |  | |
| División: Conexiones y Válvulas | | Familia: Reguladores | | Clave: FTR 005 | |
| | | | | Fecha: 10 Sep. 2024 | Rev. 01 |
| Regulador de baja presión para Gas L.P. | | | | | |
| Modelo | Código | Descripción | | Conexión de entrada/ Salida | |
| 73N1001505502 | RN1CE | REG. COMPACTO 1 VIA EMPACADO | | Rosca cónica 1/4" NPT / 3/8" NPT | |

| Normas y especificaciones | | Imagen  |
|---------------------------|--------------------------|---|
| Norma de ref.: | NOM-015-SESH-2013 | |
| Componente | Material | |
| Cuerpo | Zamak | |
| Diafragma | Nitrilo | |
| Resorte | Acero inoxidable | |
| Balancín | Zamak | |

| Especificaciones | | | | |
|------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Vida útil | Temperatura de trabajo | Flujo mínimo | Presión de entrada kg/cm ² | Presión de salida |
| 5 años | - 20 °C a 70 °C | 0.8 m ³ /h | De 0.7 a 7.0 | 28.04 gf/cm ² |

| Características |
|--|
| <p>Diseño ligero, resistente al medio ambiente, conexión a tanque de servicio cuenta con accesorios, mediante punta pool y tuerca izquierda. El regulador cuenta con válvula de relevo de presión, en sus conexiones resiste el torque necesario en las cuerdas para su conexión.</p> <p style="text-align: center;">Aplicaciones</p> <p>Úsese en instalaciones de gas LP, en baja presión regulada, en tanques no portátiles y portátiles de gas L.P. Por su excelente desempeño garantiza la operación óptima de sus aparatos de consumo.</p> |