


| | | | | | |
|---|---------------|---|--|---|---------|
|  | | Ficha técnica Regulador de baja presión. | |  | |
| División: Conexiones y Válvulas | | Familia: Reguladores | | Clave: FTR 012 | |
| | | | | Fecha: 10 agosto 2024 | Rev. 01 |
| Regulador de baja presión para Gas L.P. | | | | | |
| Modelo | Código | Descripción | | Conexión | |
| RN2AE | 73N1001503566 | VIAS CON CONEX. CON BLISTER | | 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 | |
| Manija | Zamak | |
| Accesorios | | |
| Norma de Ref. | NOM-209-SCFI-2017 | |
| Pigtail | Cobre | |
| Accesorios | | |
| Tuerca Izquierda | Latón | |
| Tuerca cónica | Latón | |
| Niple Campana | Latón | |

| Especificaciones | | | | | |
|---|----------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Vida útil manija | Vida útil | Temperatura de trabajo | Flujo | Presión de entrada kg/cm ² | Presión de salida |
| 2000 ciclos | 100 000 ciclos | - 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 portátil mediante pig tail y tuerca izquierda. El regulador cuenta con válvula de cambio de dirección y válvula de relevo de presión, en sus conexiones resiste el torque necesario en las cuerdas para su conexión. Presentaciones con conexiones, y con 2 pig tail, 2 tuercas cónicas y 1 niple terminal</p> <p>Aplicaciones Úsese en instalaciones de gas LP, en baja presión regulada, en tanques portátiles de gas L.P. Por su excelente desempeño garantiza la operación optima de sus aparatos de consumo.</p> | | | | | |