

 nacobre®	Ficha técnica Regulador de baja presión.	 elementia
--	---	---

División: Conexiones y Válvulas	Familia: Reguladores	Clave: FTR 007	
		Fecha: 31 julio 17	Rev. 01

Regulador de baja presión para Gas L.P.

Modelo	Código	Descripción	Conexión de entrada/ Salida
RN1E	73N1001503562	REG.1 VIA SIN CONEX CON BLISTER	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

Diseño compacto, resistente al medio ambiente, conexión a tanque de servicio sin 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

Aplicaciones

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 optima de sus aparatos de consumo.