

		Ficha técnica Regulador de baja presión.			
División: Conexiones y Válvulas		Familia: Reguladores		Clave: FTR 003	
				Fecha: 10 Sep. 2024	Rev. 01
Regulador de baja presión para Gas L.P.					
Modelo	Código	Descripción		Conexión de entrada/ Salida	
73N1001503563	RN1AE	REG.1 VIA CON CONEX. CON BLISTER		Rosca cónica 1/4" NPT / 3/8" NPT	

Normas y especificaciones		
Norma de ref.: NOM-015-SESH-2013		
Componente	Material	
Cuerpo	Zamak	
Diafragma	Nitrilo	
Resorte	Acero inoxidable	
Balancín	Zamak	
Accesorios		
Tuerca Izquierda	Latón	
Punta Pol	Latón	

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 ligero, resistente al medio ambiente, con accesorios conexión a tanque de servicio 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.