
		Ficha técnica Regulador de baja presión.			
División: Conexiones y Válvulas		Familia: Reguladores		Clave: FTR 006	
				Fecha: 10 Sep. 2024	Rev. 01
Regulador de baja presión para Gas L.P.					
Modelo	Código	Descripción		Conexión de entrada/ Salida	
RN1CPME	73N1001505504	REG. COMPACTO 1 VIA C/PP SUAVE Y M.EMP.		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	
Accesorios		
Maneral	Plástico	
Tuerca izquierda	Latón	
Punta pol suave	Latón	
Niple Campana	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				
<p>Diseño ligero, resistente al medio ambiente, 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.</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>				