

REGULADOR ETAPA UNICA BAJA PRESION MOD C2

Partes y componentes:

CUERPO Y BONETE ALUMINIO

PUNTA POL LATON ALEACION 360

TUERCA IZQUIERDA LATON ALEACION 360

TUERCA DE UNION A POL LATON ALEACION 360 1/2" 14 HNPT

TORNILLO ACERO INOXIDABLE

TAPA TORNILLO DE CALIBRACION ABS

FECHA DE FABRICACIÓN MM/AA



Acotación mm

Caracteristicas de fabricación

- •Presion de trabajo o servicio (apertura) 28 ± 3 gr/cm²
- Presión de trabajo (cierre): 20% mas de la presión de trabajo (apertura)
- •Presión de apertura de válvula de seguridad: 56-84 cm. (22" a 33" C-A)
- Presión de cierre de la válvula de seguridad: 43 cm. C-A (17" C.A.)
- •Este modelo en particular cuenta con punta pol en la conexión de entrada.(tuerca izquierda 0.880 14 NGO LH).
- •Ajuste: 11" c.a. y 7 m3 (500,000 BTU/hr propano) a 100 psi
- •Capacidad Máxima: 11 m3/hr (785,700 BTU/hr propano)a 9" c.a. de salida a 100 psi de entrada.

Todos los componentes del regulador están fabricados en materiales resistentes a la acción química de gas LP. Los materiales flexibles de sello, garantizan un funcionamiento seguro y hermético.

NORMA: NOM-018/4-SCFI

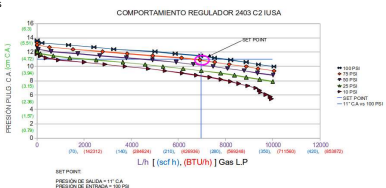


Ventajas:

El regulador baja presión modelo 2403-C2, es utilizado para regular la presión del gas que sale del tanque que contiene gas L.P. hacia el equipo de consumo y se utiliza al tener una presión de entrada al regulador de 7 kg/cm² (100 psi) y presión de salida de 28 gr/cm² (11" C.A.), hacia el equipo de consumo.

Una de las ventajas de este regulador es su gran capacidad de flujo: Ajuste $11^{\prime\prime}$ c.a. y 7 m3 (500,000 BTU/hr propano) a 100 psi y capacidad máxima de 11 m3/hr (785,700 BTU/hr propano)a $9^{\prime\prime}$ c.a. de salida a 100 psi de entrada.

El regulador esta diseñado para una operación fácil y segura, cumple con los requerimientos y especificaciones de la norma oficial mexicana NOM-018/4-SCFI. Además cuenta con una válvula de seguridad que releva la presión excesiva contenida en el recipiente de gas que opera en una sobre presión (el ajuste de la válvula de seguridad es de 56-84 cm C.A.) (22" a 33 " C. A.)



		ESPECIFICACIONES TECNICAS														
Catalogo	CODIGO		Empaque /codigo UPC								Presión Gar				Gara	ntia
	R/3	R/3 SAT		Individual		2° colectivo		3er colectivo		Entrada	Salida	Btu PSI		AÑOS	AÑOS Causa	
C2	311789	40142201	1	791279035038	16	10791279035035	20	791279035032	Pol x 1/2"	7 Kg	28 gr/cm ²	500,000	100		2	defectos de
																fabricación