

REGULADOR 1a ETAPA ALTO CONSUMO/ALTA PRESION MOD U4

Partes y componentes:

- A** CUERPO Y BONETE INYECCION DE ALUMINIO CON PINTURA ELECTROSTATICA
- B** CONEXIÓN ENTRADA 1/2" 14 HNPT
- C** CONEXIÓN SALIDA LATON ALEACION 360 1/2" 14 HNPT
- D** TORNILLO ACERO INOXIDABLE
- E** TAPA TORNILLO DE CALIBRACION ABS
- F** FECHA DE FABRICACIÓN MM/AA



Acotación mm



Características de fabricación

- para uso con gas L.P.
- Presión de entrada 3.5kg/cm² (50 psi), (0.034 kPa)
- trabajo o servicio (apertura) 0.7 a 1.05 5 psi (10- 15 psi)
- Capacidad de flujo 9m³/hr
- Temperatura de trabajo -10 a 60°C

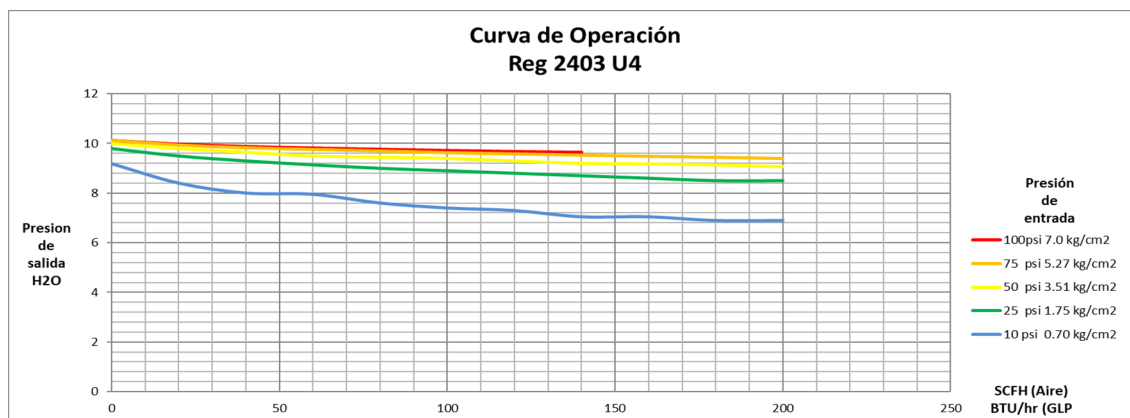
Todos los componentes del regulador están fabricados en materiales resistentes a la acción química de gas LP. Los materiales flexibles de sello, garantizan un funcionamiento seguro y hermético.

NORMA: NO APLICABLE

Ventajas:

El regulador alta presión modelo 2403-U4, es utilizado para suministrar y regular gas en alta presión del recipiente de gas L.P. hacia los equipos de consumo que operen con alta presión o a un regulador de baja presión en una segunda etapa, teniendo una presión de entrada al regulador de 3.5 kg/cm² (50 psi) y una presión de salida hacia el equipo de consumo de 0.7 a 1.05 Kg/cm² (10 psi a 15 psi) con una capacidad de flujo de 9 m³/hr (800000 BTU).

El regulador está diseñado para una operación fácil y segura.



Catalogo	ESPECIFICACIONES TECNICAS													
	CODIGO		Empaque /codigo UPC				Medida	Presión				Garantía		
	R/3	SAT	Individual	2° colectivo	3er colectivo	Hnpt-Hnpt	Entrada	Salida	Btu	PSI	AÑOS	Causas		
U4	311792	40142201	1	791279110384	16	10791279110381	20791279110388	1/2" x 1/2"	3.5 Kg	.7/ 1.5k/cm ²	800,000	10 / 15	2	defectos de fabricación