

# DOMÉSTICOS - PRIMERA ETAPA

## MODELOS COMPLETOS

Estos reguladores de primera etapa se emplean para reducir la presión del Gas LP de los tanques para un regulador de segunda etapa (normalmente de 10 PSIG). Todos los reguladores de primera etapa MEC son rojos, lo que indica alta presión de salida. Las ventilas de los reguladores de primera etapa de tamaño completo tienen puertos roscados de 3/4" FNPT y rejillas E-Z Grip ubicadas sobre la salida. Los reguladores tanto de la serie MEGR-1122H como de la serie MEGR-1622H ofrecen un óptimo alivio que sobrepasa los requisitos de prueba de UL al proporcionar doble protección por sobrepresión por falla empleados en los reguladores de segunda etapa de las series MEC MEGR-1622 y MEGR-1652. Todos los Reguladores domésticos MEC **EXCELA-FLO™** son para una vida de reemplazo recomendada de 25 años y con la calcomanía adhesiva de verificación de fugas removible., exclusiva de MEC.

**Serie MEGR-1622H:** Ofrece todas las mismas características que el de la serie compacta MEGR-1122H en versión de tamaño completo. El de la serie MEGR-1622H tiene un gran diafragma de tela reforzada para una superior regulación aguas abajo, hexágono para llave para uso pesado y una gran ventila de goteo roscada de 3/4" FNPT para ayudar a prevenir el bloqueo de la ventila de alivio.

### ESPECIFICACIONES

**Tipo:** Primera etapa

**Pres. máx. de entrada:** 250 PSIG

**Acabado exterior:** Pintura en polvo roja

**Acabado interior:** Pintura en polvo roja

**Tamaño de orificio:** 0.219"

**Diafragma:** Bonete/sello del cuerpo moldeado de tela reforzada NBR con O-ring

**Tipo de alivio:** Alivio interno - de resorte

**Material de bonete/cuerpo:** Fundición de aluminio

**Material de asiento:** Fluorocarbono (FKM)

**Certificados:**  / UL 144

**Agujeros de montaje:** Estándar en el centro de 3-1/2"

**Puertos de presión:** Orificio #54 de 1/8" FNPT, taponado (2)

**Tope de carrera de alivio:** Tapón de ajuste moldeado - Negro

PATENTE PENDIENTE



MEGR-1622H-JGJ

PATENTE PENDIENTE



MEGR-1622H-DGJ

No. de parte	Capacidad en BTU/H GLP <sup>(1)</sup>	Entrada	Salida	Puerto de ventila	Rango ajust. de salida (PSI)	Conf. de salida (PSI)
MEGR-1622H-BGJ	2,200,000	1/2" FNPT	1/2" FNPT	3/4" FNPT	8-12	10
MEGR-1622H-DGJ	2,500,000	3/4" FNPT	3/4" FNPT	3/4" FNPT	8-12	10
MEGR-1622H-HGJ	2,300,000	F. POL	1/2" FNPT	3/4" FNPT	8-12	10
MEGR-1622H-JGJ	2,750,000	F. POL	3/4" FNPT	3/4" FNPT	8-12	10

(1) En base a 30 PSIG de presión de entrada y 20% de droop

(2) Indica una orientación de ventila sobre los puertos de presión



Probado en EE.UU.