

# DOMÉSTICOS - INTEGRALES DE DOS ETAPAS

## MODELOS COMPACTOS

Estos reguladores integrales de dos etapas combinan la unión de un regulador de primera etapa con uno de segunda etapa en una sola cómoda unidad, convirtiendo la presión plena del tanque a 11" WC. Todos los reguladores domésticos integrales de dos etapas MEC son grises indicando una baja presión de salida. Los reguladores integrales de dos etapas se recomiendan para instalaciones con distancias de tubería corta, pero proveen las mismas ventajas de la regulación de dos etapas en una sola unidad. Todas las ventilas de los reguladores integrales de dos etapas MEC tienen puertos roscados (7/16-24-primer etapa) (3/8" FNPT - segunda etapa) y nuestras exclusivas rejillas E-Z grip ubicadas sobre la salida. El regulador de la serie MEGR-1232 ofrece un óptimo desempeño de alivio que excede los requisitos de prueba de UL proveyendo de protección por sobrepresión de no más de 2 PSI de presión aguas abajo. Los reguladores domésticos integrales de dos etapas **EXCELA-FLO** de MEC son para una vida de reemplazo recomendada de 25 años, con nuestro exclusivo sistema de puerto de presión Tri-Tap™ (tanque, 10 PSI, 11" WC) y calcomanía adhesiva de verificación de fugas removible.

**Compacto de la serie MEGR-1232:** Ofrece un diseño de regulador integral compacto de dos etapas perfecto para aplicaciones de bajos BTUs y espacios confinados. Incluyen un rango de ajuste de 9-13" WC (configurado de fábrica a 11" WC), componentes integrales de acero inoxidable, discos de asiento de fluorocarbono (FKM), diafragmas de borde moldeado de tela reforzada y grandes orificios de aluminio con maquinado de precisión, proporcionando una superior regulación aguas abajo y máxima resistencia a la corrosión contra el clima y el gas contaminado.



- **NUEVAS ventilas de transferencia de calor anti congelamiento** patente pendiente

### ESPECIFICACIONES

**Tipo:** Integral de dos etapas

**Pres. máx. de entrada:** 250 PSIG

**Acabado exterior:** Pintura en polvo gris

**Acabado interior:** Pintura en polvo gris

**Tamaño de orificio:** 0.170"

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

**Diafragma:** Bonete de labio de O-Ring moldeado

/ Sello del cuerpo de tela reforzada (NBR)

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

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

**Certificados:** cUL<sub>us</sub> / UL 144

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

**Puertos de presión:** Orificio del #54 1/8" FNPT taponado

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



¡Nueva Función!

PATENTE PENDIENTE



No. de parte	Capacidad en BTU/H GLP <sup>(1)</sup>	Entrada	Salida	Rango ajust. de salida ("WC)	Conf. de salida ("WC)
MEGR-1232-BBF	450,000	1/4" FNPT	1/2" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1232-BBFXA <sup>(2)</sup>	450,000	1/4" FNPT	1/2" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1232-HBF	450,000	F. POL	1/2" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1232-HBFXA <sup>(2)</sup>	450,000	F. POL	1/2" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1232-HFF	625,000	F. POL	3/4" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1232-HFFXA <sup>(2)</sup>	625,000	F. POL	3/4" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1232-HFFXB <sup>(3)</sup>	625,000	F. POL	3/4" FNPT	9.5-13	11

(1) En base a 30 PSIG de presión de entrada y 20% de droop (3) Indica ventilas de regulador sobre los puertos de presión

(2) Indica ventilas de regulador en el lado opuesto a los puertos de presión

Accesorios	
No. de parte	Descripción
MEP1632	Guarda de ventila de regulador de doble etapa integral - primera etapa MEC EXCELA-FLO™
ME2130	Codo de entubado al exterior, abocinado invertido macho de 1/4" x abocinado invertido hembra de 1/4"



Probado en EE.UU.