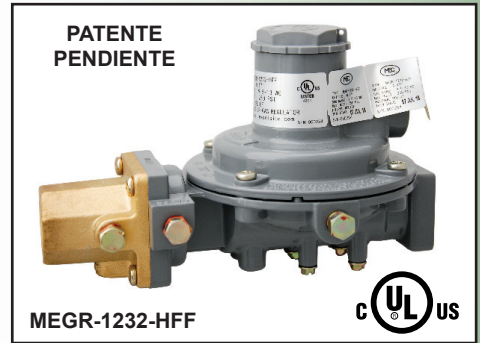




EXCELA-FLO Reguladores Domesticos Compactos de Integrales de Dos Etapas

APLICACIÓN:

Estos reguladores integrales de dos etapas combinan la preparación de regulador de primera y segunda etapa en una 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 ventillas de los reguladores integrales de dos etapas MEC tienen puertos roscados (7/16-24-primera etapa) (3/8" FNPT segunda etapa compacto / 3/4" FNPT segunda etapa completo) y nuestras exclusivas rejillas E-Z grip ubicadas sobre la salida. Tanto los de la serie MEGR-1232 como MEGR-1632 ofrecen 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.



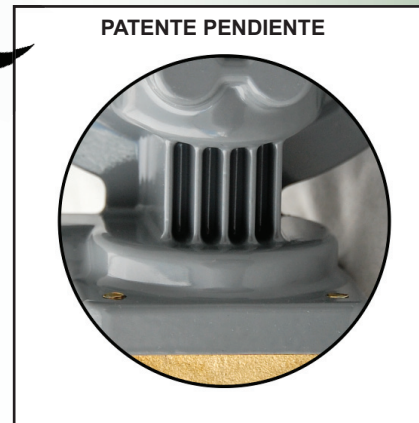
Serie MEGR-1232 Compacto: Ofrece un diseño de regulador integral compacto de dos etapas perfecto para aplicaciones de bajos BTUs y espacios confinados. Incluyen un rango de ajuste de 8-14" WC (configurado de fábrica a 11" WC), componentes integrales de acero inoxidable, discos de asiento de fluorocarbono (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. Los reguladores de la serie compacta incluyen aberturas de ventila de reborde de goteo de 3/8" FNPT

- **Patente NUEVO de aletas anticongelante, transmisores de calor pendiente**

ESPECIFICACIONES:

Tipo: Integral de dos etapas
Máxima presión de entrada: 250 PSIG
Acabado exterior: Pintura en polvo gris
Acabado interior: Pintura en polvo gris
Tamaño de orificio: 0.170"
Material del asiento: Fluorocarbono (FKM)
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
Certificados: cULus / UL 144
Agujeros de montaje: Estándar en el centro de 3-1/2"
Puertos de presión: Orificio #54 de 1/8" FNPT, tapado (3)
Tope de carrera de alivio: Tapón de ajuste moldeado – Gris

Nueva característica



No. de parte	Capacity in BTU/H LPG ⁽¹⁾	Entrada	Salida	Rango ajuste de salida ("WC)	Salida nominal ("WC)
MEGR-1232-BBF	450,000	1/4" FNPT	1/2" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1232-BBFXA ⁽²⁾	450,000	1/4" FNPT	1/2" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1232-HBF	450,000	POL H.	1/2" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1232-HBFXA ⁽²⁾	450,000	POL H.	1/2" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1232-HFF	625,000	POL H.	3/4" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1232-HFFXA ⁽²⁾	625,000	POL H.	3/4" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1232-HFFXB ⁽³⁾	625,000	POL H.	3/4" FNPT	9.5-13	11

(1) En base a 30 PSIG de presión de entrada y 20% de droop
 (2) Indica una orientación de ventila sobre las puertos de presión
 (3) Indica la ventila sobre la salida



Para contactar a su Distribuidor local de Marshall Excelsior marque 269-789-6700, fax 269-781-8340 o por correo electrónico: sales@marshallexcelsior.com | www.marshallexcelsior.com

