

MEC[™] Excela-Flo Reguladores Domesticos Compactos de Doble Etapa de Alta Capacidad

APLICACIÓN:

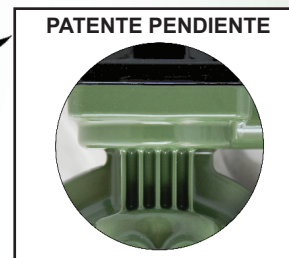
Estos reguladores de segunda etapa se emplean para reducir presiones de salida de los reguladores de primera etapa (normalmente 10 PSI) a 11" WC en instalaciones domésticas. Todos los reguladores de segunda etapa MEC son verdes indicando una baja presión de salida. Las ventilas de los reguladores de segunda etapa tienen puertos roscados de 3/4" FNPT y nuestras exclusivas rejillas E-Z grip ubicadas sobre la entrada. Todos los reguladores domésticos de segunda etapa MEC cuentan con una rejilla de filtro de entrada de acero inoxidable para reducir el paso de basura por el regulador. Todos los reguladores domésticos MEC Excela-Flo son para una vida de reemplazo recomendada de 25 años y cuentan nuestra exclusiva calcomanía adhesiva de verificación de fugas removible.




Serie MEGR-1222 y MEGR-1252: Ofrecen un diseño de regulador compacto de segunda etapa perfecto para aplicaciones de baja cantidad de BTUs. Incluyen un rango ajustable de 9.5-13" WC (configurado de fábrica a 11" WC), componentes internos 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. El de la serie MEGR-1222 tienen tanto la entrada como la salida en línea y el de la serie MEGR-1252 tiene una salida de descarga de montaje posterior para montaje en muros.

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

Nueva característica



ESPECIFICACIONES:

- **Tipo:** Segunda etapa
- **Máxima presión de entrada:** 10 PSIG
- **Acabado exterior:** Pintura en polvo verde
- **Acabado interior:** Pintura en polvo verde
- **Tamaño de orificio:** 0.14" (BAF), 0.17" (CFF & DFF)
- **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
- **Material del asiento:** Fluorocarbono (FKM)
- **Certificados:**  / UL 144
- **Agujeros de montaje:** Estándar en el centro de 3-1/2"
- **Puertos de presión:** Orificio del #54 1/8" FNPT taponado (2)
- **Tope de carrera de alivio:** Tapón de ajuste moldeado - Gris



No. de parte	Tipo	Capacidad en BTU/H GLP ⁽¹⁾	Entrada	Salida	Rango ajuste de salida ("WC)	Salida nominal ("WC)
MEGR-1222-BAF	Mont. superior	450,000	1/2" FNPT	1/2" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1222-CFF	Mont. superior	800,000	1/2" FNPT	3/4" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1222-DFF	Mont. superior	800,000	3/4" FNPT	3/4" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1252-BAF ⁽²⁾	Mont. posterior	500,000	1/2" FNPT	1/2" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1252-CFF ⁽²⁾	Mont. posterior	650,000	1/2" FNPT	3/4" FNPT	9.5-13	11
MEGR-1252-DFF ⁽²⁾	Mont. posterior	700,000	3/4" FNPT	3/4" FNPT	9.5-13	11

- (1) En base a 10 PSIG presión de entrada y 20% de droop
 (2) Indica configuración de montaje posterior
 (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

