

# Clippard



## Clippard DR-2 Regulador de precisión de diafragma

Cincinnati, Ohio – Cuando Clippard inventó los reguladores miniatura en 1962, la serie MAR se volvió muy popular reconocida como un regulador simple, robusto y rentable en un paquete pequeño de excepcionalmente larga vida. Y, ya que las aplicaciones de regulación continúan en aumento, Clippard satisface la demanda con la nueva adición a la línea de la ya bien reputada línea de reguladores. La nueva serie DR-2 proporciona mayor exactitud y repetitividad ( $\pm 0.15$  psi) manteniendo las mismas características de flujo y rendimiento que los reguladores de la serie MAR en un paquete pequeño y elegante.

Los reguladores se ofrecen en versiones con alivio y sin alivio. El alivio mantiene una presión constante de salida aun cuando cambien las condiciones en lado regulado, mientras que los reguladores de no alivio no compensan automáticamente los cambios en el flujo o presión en la línea, ya que no existe ventilación a la atmósfera, como en un regulador de tipo alivio, y la presión de salida puede aumentar debido a un evento adelante.

- Diseño para aplicaciones donde se requiere cero consumo de aire (sin sangrado)
- Un sello de diafragma especial provee excelente precisión y repetitividad
- Excelente resistencia a la corrosión
- Diseños con alivio y sin alivio
- Opción de montaje en base
- Calidad que tornillo de ajuste no se levanta
- ISO 9001:2008

Para mayor información sobre estas válvulas de control o cualquiera de los más de 5,000 productos neumáticos Clippard, llame al 513-521-4261 o visite [www.clippard.com](http://www.clippard.com)

Clippard Instrument Laboratory, Inc.  
7390 Colerain Avenue | Cincinnati, OH 45239  
877-245-6247 | 513-521-4261  
[www.clippard.com](http://www.clippard.com)  
###