

EAD

Purgador electrónico temporizado económico

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El EAD, un purgador de condensado temporizado, es una combinación de una válvula solenoide y un temporizador electrónico, diseñado para remover condensado de los compresores, secadores y tanques de aire comprimido hasta 230 psi.

El EAD es la solución económica disponible en los voltajes y conexiones standard. Esta purga ofrece facilidad durante la instalación.

El EAD se produce en gran volumen, por lo que se bajan los costos de producción, y está disponible en los voltajes y conexiones estandard. Varios colores del temporizador están disponibles.



VENTAJAS COMERCIALES

- No puede bloquear durante la operación
- Para todos sistemas de aire comprimido hasta 230 psi
- El EAD es la solución económica
- Botón de TEST (micro interruptor)
- Opciones de personalización están disponibles

VENTAJAS TÉCNICAS

- Ciclos de tiempos muy precisos
- Gran orificio de 4 mm
- Ventajas de mantenimiento rápidas

EAD

Purgador electrónico temporizado económico

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



La luz de iluminación LED indica el status de operación



Varios tamaños de conexión disponibles

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------|--|
| Max. compresor capacidad | Ilimitada |
| Min./Max. presión del sistema | 0 - 230 psi (0 - 16 bar) |
| Opciones de voltaje | 24 - 240 VAC/DC 50/60Hz. |
| Min./Max. temperatura del fluido | 34 - 131 °F (1 - 55 °C) |
| Min./Max. temperatura ambiental | 34 - 131 °F (1 - 55 °C) |
| Tiempo del temporizador (ON/OFF) | 0.5 - 10 seg./0.5 - 45 min. |
| Tecnología | SMD, asegura una consistencia de la producción |
| Indicación | LED |
| TEST | Sí |
| Tipo de la válvula | 2/2 vías, acción directa |
| Orificio de la válvula | 4 mm |
| Juntas de la válvula | FPM |
| Conexión de entrada/salida | 1/4", 3/8", 1/2" NPT o BSP |
| Altura conexión de entrada | 10 mm |
| Válvula de servicio | Sí |
| Cuerpo de la válvula | Latón, acero inoxidable |
| Conexiones | DIN 43650-A |
| Protección ambiental | NEMA4 (IP65) |



Acesorios como válvulas con filtro y grifo

JORC está certificado NEN - EN - ISO 9001:2015

La información proporcionada en este documento se supone precisa y fiable. Sin embargo, no se asume alguna responsabilidad en relación con el uso o violación de patentes o derechos de terceros, derivados de su uso. JORC se reserva, además, el derecho arevisar la información sin previo aviso y sin incurrir en obligación.

JORC Industrial LLC Tel +1 302-395-0310
 1146 River Road Fax +1 302-395-0312
 New Castle, DE 19720 E-mail info@jorc.com
 USA http:// www.jorc.com

