

EZ-1[®]

Purgador electrónico para sistemas de aire comprimido

La série EZ-1 está diseñada para dar soluciones a la necesidad de purgar condensados que se acumulan en filtros, separados, secadores, tanques de almacenamiento, y otros componentes en instalaciones de aire comprimido.

La série EZ-1 elimina cualquier posibilidad de error humano y los costes que esto puede suponer, suministrando productos que purgan automáticamente siempre y cuando Ud. lo necesita.



Características:

- 16 bar y juntas FPM
- Orificio 4 mm
- Indicadores LED que indican modo de trabajo
- Resistentes materiales ABS
- Protección IP65
- Interruptor de prueba manual
- Tiempos ajustables de intervalo y descarga
- Un modelo para todas las aplicaciones
- Diseño compacto
- Instalación simple
- Montar en cualquier posición
- Conformidad con sello CE, cULus
- Totalmente automático – sin mantenimiento

Atención:

Los fallos en la purga en su instalación de aire comprimido pueden tener resultados desastrosos para su empresa. Las instalaciones de aire comprimido pueden ser severamente contaminadas, y la producción de una empresa puede ser parada, sólo porque en mantenimiento básico haya sido olvidado.

EZ-1[®]

Purgador electrónico para sistemas de aire comprimido

ESPECIFICACIONES

Temporizador	EZ-1
Intervalo de pausa	0.5 – 45 minutos
Tiempo de descarga	0.5 – 10 segundos
Prueba voltaje	24-240VAC/DC 50/60 Hz.
Consumo eléctrico	4mA Máximo
Temperatura Min./Max.	-40°C à +60°C
Protección ambiental	IP65/NEMA 4
Material de la carcasa	ABS resistente al fuego
Conexión eléctrica	DIN 43650A/ISO 440/6952
Interruptores	2 LED amarillo para tensión y en marcha

Interruptor prueba manual (TEST) del temporizador

Válvula	EZ-1
Tipo	Válvula de 2/2 vias
Conexiones	1/4", 3/8", 1/2" BSP/NPT
Presión máxima	16 bar (230 psi)
Temperatura Min./Max.	2°C/55°C
Temperatura media	Max. 90°C
Cuerpo de la válvula	Latón, orificio 4 mm
Aislamiento	Grupo térmico H (200°C)
Protección ambiental	IP65
Tolerancia de tensión	+/- 10%



La EZ-1, la solución más convincente para la evacuación de condensado.



JORC is ISO 9001:2000 Certified



La información contenida en este folleto se entiende que es ajustada y creíble. Sin embargo, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por su uso, así como por la infracción de derechos ó patentes que su utilización pueda acarrear. Adicionalmente, el fabricante se reserva su derecho para revisar esta información y alterarla sin aviso.

JORC Industrial BV
Pretoria straat 28
NL-6413 NN Heerlen
The Netherlands

Tel +31 45 524 24 27
Fax +31 45 524 19 79
E-mail info@jorc.nl
http:// www.jorc.nl