

Productos se pueden dividir en las siguientes categorías:

- \* Temporizador controlado de drenajes de condensados
- \* Válvula de bola motorizada para drenajes de condensación
- \* Multi-point temporizador controla los drenajes de condensado
- \* Inteligente (cero pérdida de aire) drenajes de condensación
- \* Limpieza de condensado (agua / sustancias aceitosas separadores)

## EZ-1®

### Purgador electrónico para sistemas de aire comprimido

La serie 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 serie 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



PURGADOR ELECTRÓNICO PARA SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO

## COMBO-D-LUX®

### Purgador digital para sistemas de aire comprimido

El COMBO-D-LUX es un purgador digital con el filtro y la válvula de bola integrados.

La unidad permite programar digitalmente los ciclos de tiempo.

El COMBO-D-LUX ahorra tiempo durante la instalación y protege contra las partículas de condensados gracias al filtro y la válvula de bola integrada.

Es posible cerrar la unidad del sistema de aire comprimido permitiendo así un mantenimiento fácil y seguro del sistema.

#### Características

- Gran capacidad de descarga
- Sencilla programación digital
- Visibilidad sonora del programa
- Válvula de bola y filtro integrado
- Presión hasta 21 bar
- Gran (4.0 mm) orificio para la válvula
- Acero inoxidable en las partes móviles interiores
- Fácil mantenimiento
- Botón de test
- Adecuado para todo tipos de sistema de aire comprimido



Programar digital

#### 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.

PURGADOR ELECTRÓNICO PARA SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO



**TEC-11**  
PURGADOR ELECTRÓNICO



**FLUIDRAIN**  
PURGADOR TEMPORIZADO ELECTRÓNICO



**FLUIDRAIN-HP**  
PURGADOR TEMPORIZADO ELECTRÓNICO



**FLUIDRAIN-QS**  
PURGADOR TEMPORIZADO ELECTRÓNICO



**FLUIDRAIN-COMBO**  
PURGADOR TEMPORIZADO ELECTRÓNICO



**FLUIDRAIN-COMBO-QS**  
PURGADOR TEMPORIZADO ELECTRÓNICO



**COMBO D-LUX**  
PURGADOR DIGITAL



**EZ-1**  
PURGADOR ELECTRÓNICO



**TEMPORIZADORES GAMA**  
TEMPORIZADORES ELECTRÓNICO



**TEC-44**  
VALVULA MOTORIZADA



**LOCATOR**  
DETECTOR DE FUGAS DE AIRE COMPRIMIDO



**AIR SAVER**  
AHORRADOR DE AIRE COMPRIMIDO



**KAPTIV-CS**  
PURGADOR ELECTRÓNICO CAPACITIVO CON ALARMA



**KAPTIV**  
PURGADOR DE CONDENSADOS ELECTRÓNICO SIN PÉRDIDA DE AIRE



**MAGY**  
PURGADOR DE CONDENSADOS DE FUNCIONAMIENTO MAGNÉTICO



**NUFORS-DC**  
PURGADOR NEUMÁTICO OPERADO POR CILINDRO DIRECTO



**SEPREMIUM-GAMA**  
SEPARACION DE LOS CONDENSADOS



**SEPREMIUM-2**  
SEPARADOR AGUA/ACEITE



**PURO-GAMA**  
SEPARACION DE LOS CONDENSADOS



**PURO-MINI**  
SEPARACION DE LOS CONDENSADOS



**DISTRIBUTOR**  
DISTRIBUIDOR DEL CONDENSADOS DE AIRE COMPRIMIDO



**WARNER**  
EL SISTEMA DE PREVENCIÓN POR LA GESTIÓN DE CONDENSADOS

Catálogos