

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.

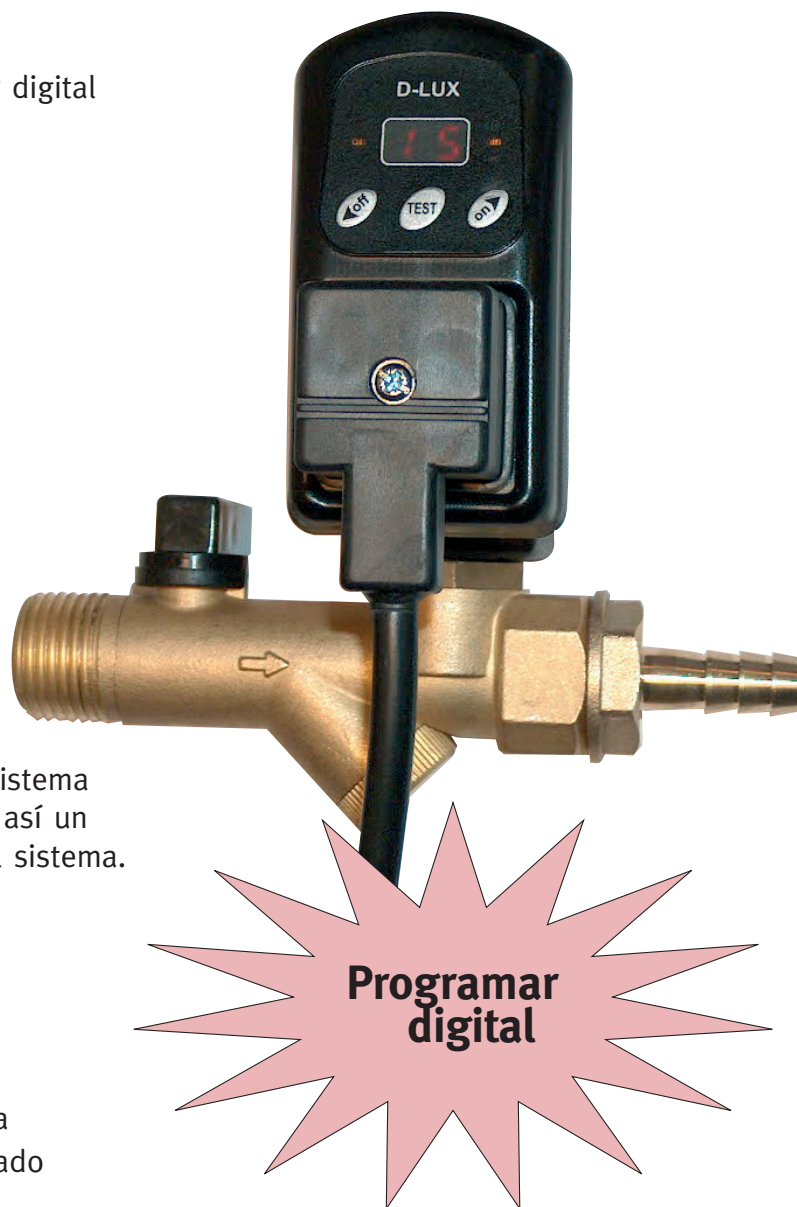
La unidad permite programar digitalmente los ciclos de tiempo.

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



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.

COMBO-D-LUX®

Purgador digital para sistemas de aire comprimido

Especificaciones

Max. capacidad del compresor	Ilimitado
Conexión entrada	1/2"
Conexión salida	1/2"
Presión min.	0 bar
Presión max.	21 bar
Temperatura min. del condensador	2° C
Temperatura max. del condensador	55° C
Orificio de la válvula	4 mm
Válvula tipo	Válvula de 2/2 vías
Juntas de la válvula	Viton (FPM)
Material de la válvula	Latón
Botón para testar	Sí
Materia del timer electrónico	ABS (resistente al fuego)
Aislamiento de la bobina	Grado H
Conexión DIN	Forma A
Temporizador COMBO ON 0.5-10 sec/OFF 0.5-45 min	Programación analógica
Temporizador D-LUX ON/OFF 0.1 sec – 99 hours	Programación digital



Despliegue digital



Control con botones



Filtro integrado

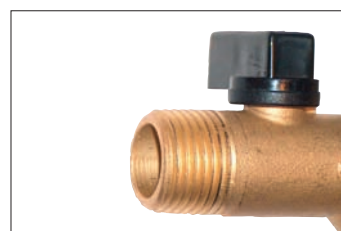


Versión analógica de COMBO

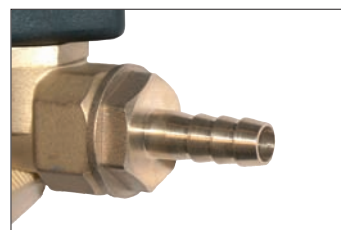


Versión digital de COMBO

Opcionalmente conexión de salida con tubo y cable eléctrico.



Orificio de la válvula de bola.



Conexión de la salida con tubo



JORC is ISO 9001:2000 Certified



La información contenida en este folleto se entiende que es ajustada y creible. 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