



Drenajes con Temporizador de Presión Alta CondensSmart

Modelos | CSHTD030 a CSHTD400

Para Caudales de Sistemas de Hasta 2119 SCFM (3600 Nm³/h)

Tecnología de temporizador especialmente diseñada para los sistemas de aire comprimido de presión alta

Evite la reintroducción del condensado recolectado con ciclos de drenaje ajustables.

Compacto y eficiente, el purgador con temporizador de presión alta CondensSmart de Walker Filtration está diseñado para quitar mediante ciclos el condensado muy contaminado de los sistemas de producción de aire comprimido de presión alta una vez que se establece el temporizador.

Un panel de control digital único permite que se programe el purgador con temporizador de presión alta CondensSmart para administrar una amplia variedad de caudales y condensado cargado de aceite. El temporizador está conectado a una válvula solenoide que se abre y se cierra conforme a los intervalos ajustables del dispositivo.

Una salida de descarga de gran tamaño y el diseño completamente automático eliminan la necesidad de mantenimiento frecuente de dispositivos externos.



De Tamaño Compacto

La válvula integrada y el ensamblado del temporizador se ajustan a espacios reducidos con facilidad.



Temporización Tecnológica

Botones de encendido y apagado que permiten temporizar fácilmente la descarga de condensado con las necesidades de sistemas.



Mantenimiento Simple

Revise las funciones de las válvulas y drene el condensado de forma manual usando el botón de prueba.

- **Universalmente Compatible** Provisto de un conector DIN43650A (SO 440/6952) para ajustarse a una amplia variedad de cables de alimentación.
- **Fácil de Utilizar** Las luces led indican el estado de funcionamiento adecuado del dispositivo y sus funciones, y notifican al usuario cuando se necesita hacer mantenimiento.
- **Diseño multifuncional** El drenaje es adecuado para utilizar con una variedad de componentes de aire comprimido, incluidos refrigeradores posteriores, secadores y filtros.
- **Económico** La coordinación de intervalos de drenaje con compresor y condiciones climáticas ayudan a reducir la pérdida de aire comprimido y los costes operativos generales.

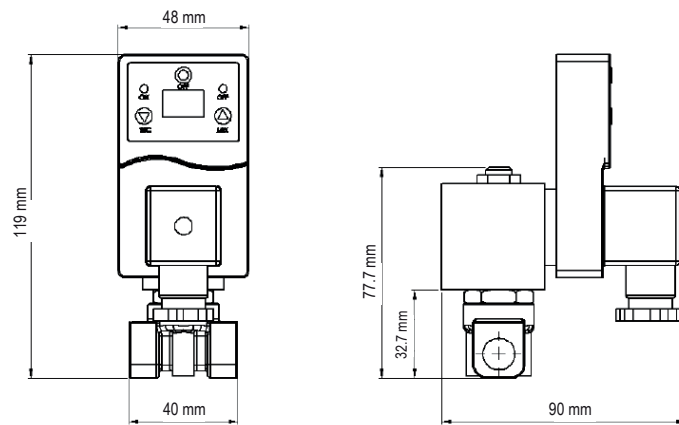
Si desea obtener más información, visite www.walkerfiltration.com



Si desea obtener más información, llame al siguiente número: **+44 (0) 191 417 7816**

Especificaciones Técnicas

Modelo	Fuente de alimentación (+/- 10%)	Vatios de energía	Barg de presión máxima (psig)	Temperatura de funcionamiento mín./máx. °C (°F)	Diámetro del orificio de la válvula en mm (pulgadas)	Descarga máxima en 1 barg (14,5 psig) l/min (fl oz/min)	Entrada	Peso	
								lbs	kg
CSHTD030	230 V (50/60 Hz)	8	30 (435)	1/60 (34/140)	1.5 (0.06)	47 (1.4)	G $\frac{1}{4}$ "	1.1	0.5
CSHTD100	230 V (50/60 Hz)	8	100 (1450)	1/60 (34/140)	1.2 (0.05)	34 (1)	G $\frac{1}{4}$ "	1.1	0.5
CSHTD350	230 V (50/60 Hz)	16	350 (5076)	1/60 (34/140)	1 (0.04)	10 (0.3)	G $\frac{1}{4}$ "	1.5	0.7



CSHTD030 to CSHTD350

Observaciones Técnicas

1. El cuerpo para CSHTD030 y CSHTD100 está fabricado de bronce, y el material del cuerpo para CSHTD350 es de acero inoxidable.
2. La aprobación del temporizador es CE – UL (e488201) para todos los modelos.
3. La aprobación de la válvula es CE, UL, CSA, VDE para los modelos CSHTD030 y CSHTD100. La aprobación de la válvula es CE - UL para el modelo CSHTD400.
4. Los accesorios opcionales incluyen un cable de 2 m (6 pies) con conector solenoide ISO 440/695 (DIN43650A).
5. Para la variante NPT, se deben encargar los números de pieza CSHTD030N, CSHTD100N o CSHTD400N.



Walker Filtration Ltd Birtley Road, Washington, Tyne & Wear, NE38 9DA, United Kingdom.

teléfono: +44 (0) 191 417 7816 fax: +44 (0) 191 415 3748 correo electrónico: sales@walkerfiltration.co.uk web: www.walkerfiltration.com