

# FLUIDRAIN Purgador temporizado electrónico



FLUIDRAIN remueve condensados de los sistemas de aire comprimido por medio de una válvula solenoide combinada con un temporizador electrónico.

FLUIDRAIN puede ser instalado en todos los componentes de los sistemas de aire comprimido (compresores, secadores, filtros, tanques de aire etc.), independientemente de los tamaños y capacidades – instale los tiempos de intervalo y descarga para adaptarse el sistema de aire comprimido particular.

FLUIDRAIN ha sido diseñado para ser el purgador temporizado más flexible en todo el mundo. La

mayoría de las necesidades de los consumidores pueden ser alcanzadas por medio de combinar el temporizador del FLUIDRAIN con una gama de las válvulas muy extensa

## ESPECIFICACIONES

<b>MAX. COMPRESOR CAPACIDAD</b>	Ilimitada
<b>MIN./MAX. PRESIÓN DEL SISTEMA</b>	0 - 16 bar
<b>OPCIONES DE VOLTAJE</b>	12 - 380 VAC/DC 50/60Hz.
<b>MIN./MAX. TEMPERATURA DEL FLUIDO</b>	1 - 55 °C
<b>MIN./MAX. TEMPERATURA AMBIENTAL</b>	1 - 55 °C
<b>TIEMPO DEL TEMPORIZADOR (ON / OFF)</b>	0.5 - 10 segundos / 0.5 - 45 minutos
<b>TÉCNOLOGIA</b>	SMD, asegura una consistencia de la producción.
<b>INDICACIÓN</b>	LED
<b>TEST</b>	Sí
<b>TIPO DE LA VÁLVULA</b>	2/2 vías, acción directa
<b>ORIFICIO DE LA VÁLVULA</b>	4.5 mm
<b>JUNTAS DE LA VÁLVULA</b>	FPM
<b>CONEXIÓN DE ENTRADA/SALIDA</b>	1/8", 1/4", 3/8", 1/2" (BSP o NPT)
<b>ALTURA CONEXIÓN DE ENTRADA</b>	1 cm
<b>VÁLVULA DE SERVICIO</b>	Sí

<b>CUERPO DE LA VÁLVULA</b>	Latón, acero inoxidable
<b>CONEXIONES</b>	DIN 43650-A
<b>PROTECCIÓN AMBIENTAL</b>	IP65 (NEMA4)