

# FLUIDRAIN-HP-S

Purgador temporizado acero inoxidable de alta presión

## CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

La purgas temporizadas de alta presión, son una combinación de una válvula solenoide y un temporizador electrónico, diseñado para remover condensado automáticamente de los sistemas de aire comprimido hasta 500 bar. El FLUIDRAIN-HP-S ofrece una válvula en acero inoxidable. Esta versión se aplica en la industria alimentaria.

El FLUIDRAIN-HP-S es muy fácil de instalar y se reconoce como las purgas de alta presión más fiable del mundo.

La gama FLUIDRAIN-HP-S ofrece un drenaje de condensados sin problemas en sistemas de hasta 500 bar, dependiendo del orificio de la válvula, del material de la válvula y de la selección del sello. Las opciones de válvulas de latón y acero inoxidable están disponibles dependiendo de la presión requerida.



## VENTAJAS COMERCIALES

- Aplicable a todos los sistemas de aire comprimido hasta 500 bar
- Un grande panel en el temporizador por su logotipo
- 12 – 380 VAC/DC volt están disponible
- Descarga fuerte y segura de todos tipos de condensado(así como emulsiones del condensado)

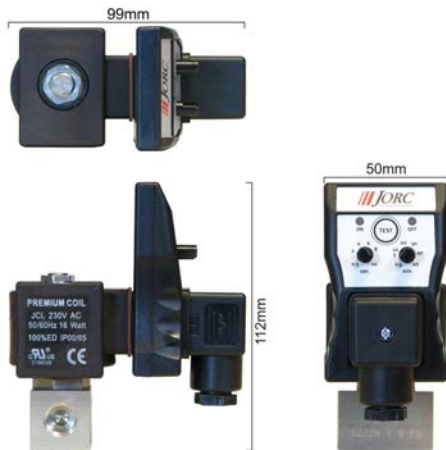
## VENTAJAS TÉCNICAS

- Display visual indica el status de la operación
- Protección ambiental de IP65 (NEMA4)
- Botones nuevos permiten sencillas adaptaciones de los tiempos
- Bloques de aire no pueden pasar
- Válvula de acción directa, asegura una descarga consistente

# FLUIDRAIN-HP-S

Purgador temporizado acero inoxidable de alta presión

## DIMENSIONES



Opciones de válvulas de acero inoxidable

## ESPECIFICACIONES

Max. compresor capacidad	Ilimitada
Min./Max. presión del sistema	0 - 500 bar
Opciones de voltaje	12 - 380 VAC/DC 50/60Hz.
Min./Max. temperatura del fluido	1 - 55 °C
Min./Max. temperatura ambiental	1 - 55 °C
Tiempo del temporizador (ON/OFF)	0.5 - 10 segundos / 0.5 - 45 minutos
Técnología	SMD, asegura una consistencia de la producción
Indicación	LED
TEST	Sí
Tipo de la válvula	2/2 vías, acción directa
Orificio de la válvula	Dependiendo de la presión
Juntas de la válvula	Diferentes materiales, dependiendo de la presión
Conexión de entrada/salida	1/4" BSP o NPT
Altura conexión de entrada	1 cm
Válvula de servicio	Sí
Cuerpo de la válvula	Latón, acero inoxidable
Conexiones	DIN 43650-A
Protección ambiental	IP65 (NEMA4)



FPM, Peek, PU, NBR y otros sellos de las válvulas están disponibles



Componentes Premium aplicados en el PCB

**JORC está certificado NEN - EN - ISO 9001:2015**

La información proporcionada en este documento se supone precisa y fiable. Sin embargo, no se asume alguna responsabilidad en relación con el uso o violación de patentes o derechos de terceros, derivados de su uso. JORC se reserva, además, el derecho arevisar la información sin previo aviso y sin incurrir en obligación.

**JORC Industrial BV**  
Pretoriastraat 28  
NL-6413 NN Heerlen  
Países Bajos

Tel. +31 45 5242427

info@jorc.nl  
www.jorc.eu

