

# KAPTIV-CS

**Purgador capacitivo electrónico con alarma**

## CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El KAPTIV-CS remueve todo tipo de condensado de los sistemas de aire comprimido hasta 100 m<sup>3</sup>/min. sin pérdida de aire comprimido.

Por su precio competitivo, su bajos costos de almacenamiento y su ahorro de aire y energía, el KAPTIV-CS se considera una purga muy económica.

El KAPTIV-CS es la solución fiable para todos los sistemas de aire comprimido por su cuerpo robusto de aluminio, la alarma integrada y la válvula de acción directa.

El KAPTIV-CS es fácil de instalar y mantener y además tiene un filtro integrado que protege la válvula de las partículas grandes.



## VENTAJAS COMERCIALES

- Solución sin pérdida de aire competitiva y compacta
- Tecnología capacitiva por nivel ahorra: aire, energía y dinero
- Una solución económica por un nivel del precio competitivo y gastos de stock reducidos
- 1 modelo cubre hasta 100 m<sup>3</sup>/min. capacidad del compresor
- No necesita usar gráficos complicados para determinar el modelo correcto – 1 modelo para todo
- Módulos en colores diferentes para personalizar su KAPTIV-CS

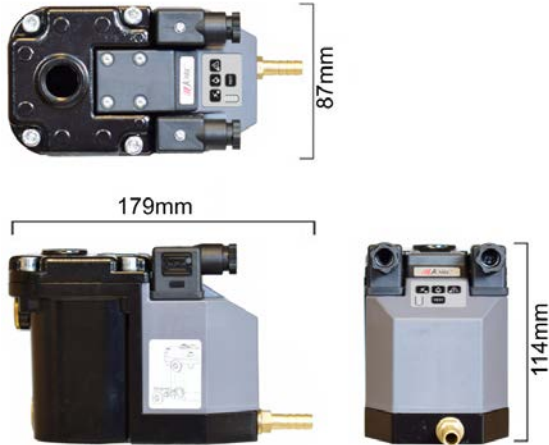
## VENTAJAS TÉCNICAS

- Alarma (N/O o N/C) viene si estándar
- Con indicador de nivel
- El orificio grande ofrece una descarga del condensado exitosa
- Instalación fácil
- Display visual del estatus de la operación
- Filtro integrado
- Válvula con acción directa para una descarga muy fiable
- Carcasa aluminio y robusta

# KAPTIV-CS

Purgador capacitivo electrónico con alarma

## DIMENSIONES



Con indicador de nivel



Tres entradas para flexibilidad de instalación



El filtro integrado bloquea partículas contaminadas

## ESPECIFICACIONES

Max. compresor capacidad	100 m <sup>3</sup> /min.
Min./Max. presión del sistema	0 bar / 16 bar
Tipo de la válvula	2/2 vías, acción directa
Orificio de la válvula	4mm
Sellos de la válvula	FPM
Conexión de la entrada	1/2" BSP o NPT
Altura de la entrada	11 cm (arriba) y 7.5 & 1.5 cm (costada)
Conexión de la salida	1/4" BSP o NPT
Min./Max. temperatura del fluido	1 °C
Min./Max. temperatura ambiental	50 °C
Opciones de voltaje	230VAC / 115VAC / 24VAC / 24VDC
Conexión de corriente y alarma	DIN 43650-B
Se puede mantener la válvula	Sí
Botón de TEST	Sí
Protección ambiental	IP65 (NEMA4)
Filtro integrado	Sí
Material del cuerpo	Aluminio resistente a la corrosión
Tipo de alarma A3/A4	Interruptor de salida de contacto (libre de tensión)*

\*A3 = Contactos normalmente abiertos, cerrados cuando en la fase de alarma. Luz en el drenaje cuando esté en funcionamiento y ON en el modo de alarma

A4 = Contactos normalmente cerrados, se abren cuando están en fase de alarma. Luz en el drenaje cuando esté en funcionamiento y ON en el modo de alarma

**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 de revisar 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

