

KAPTIV-CS-HP

Purgador capacitivo electrónico de alta presión

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El KAPTIV-CS-HP es un purgador electrónico compacto, para altas presiones hasta 50 bar, que detecta el condensado por nivel por lo que no hay pérdida de aire comprimido durante la descarga del condensado.

El KAPTIV-CS-HP ofrece precios competitivos, costes de stock bajos (solo hay 1 modelo) y además no tiene pérdida de aire y incorpora varias aspectos de ahorrar energía por lo que esta purga es una solución económica.

El KAPTIV-CS-HP se puede instalar en todos componentes de los sistemas de aire comprimido hasta 100 m³/min, independientemente de los tamaños y zona de clima – ¡No necesita más que un modelo!

El diseño nuevo, el cuerpo robusto, la alarma y la válvula de 2/2 vías cuidan de que el KAPTIV-CS-HP es la solución fiable para todos sistemas de aire comprimido.

El KAPTIV-CS-HP es fácil para desmontar, fácil para mantener y tiene un filtro integrado para eliminar que partículas grandes pasan por el orificio.

VENTAJAS COMERCIALES

- Cubre todas presiones hasta 50 bar
- Solución competitiva y compacta sin pérdida de aire
- 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 m³/min. capacidad de compresor
- No necesita gráficos complicados para determinar el modelo correcto – 1 modelo para todo
- Módulos en colores diferentes para personalizar su KAPTIV-CS-HP

VENTAJAS TÉCNICAS

- Alarma (N/O o N/C) son incorporada como estándar
- 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
- Cuerpo robusto de aluminio



KAPTIV-CS-HP

Purgador capacitivo electrónico de alta presión

DIMENSIONES



Configuración montada en el suelo

ESPECIFICACIONES

Max. compresor capacidad	100 m ³ /min.
Min./Max. presión del sistema	0 bar / 50 bar
Tipo de la válvula	2/2 vías, acción directa
Orificio de la válvula	1.8mm
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	Interruptor de salida de contacto (libre de tensión) en dos versiones: A1 y A2*



Tres entradas para flexibilidad de instalación



El filtro integrado bloquea partículas continuadas

*A1 = 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.

A2 = Contactos normalmente cerrados, se abren cuando están en fase de alarma. Luz en el desagüe está en ON cuando está en funcionamiento y cuando se encuentre en 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

