

COMBO-QUICKSET

Purgador temporizado con temporizador inteligente

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El COMBO-QUICKSET es un temporizador que se puede programar por medio de indicar la PRESIÓN y CAPACIDAD del sistema de aire comprimido.

El COMBO-QUICKSET es una combinación del temporizador QUICKSET y la válvula del COMBO y descarga condensado de los sistemas de aire comprimido hasta 700 cfm compresor capacidad y hasta un presión de 145 psi máximo.

Esta purga ahorra tiempo de instalación y el filtro integrado protege el orificio de las partículas contaminadas. Se puede bloquear el flujo del condensado a la purga por medio del grifo integrado por lo que se puede hacer mantenimiento local.

Solo tiene que programar la capacidad del compresor y la presión del sistema – y vaya!



Solo tiene que programar la capacidad del compresor y la presión del sistema – y vaya!

VENTAJAS COMERCIALES

- Aplicable a todos los sistemas hasta 10 bar
- Un grande panel en el temporizador por su logotipo
- 24 - 240VAC/DC volt están disponible
- Descarga fuerte y segura de todos tipos de condensado (así como emulsiones del condensado)

VENTAJAS TÉCNICAS

- ¡Solo instale la capacidad del compresor y presión del sistema y – listo!
- Display visual indica el status de la operación
- Protección ambiental de NEMA4 (IP65)
- Botones nuevos permiten sencillas adaptaciones de los tiempos
- Válvula y filtro están integrados
- Bloques de aire no pueden pasar

COMBO-QUICKSET

Purgador temporizado con temporizador inteligente

DIMENSIONES



Entrada doble (1/2" & 1/4") para flexibilidad de instalación



Filtro de malla integrado

ESPECIFICACIONES

Max. compresor capacidad	Ilimitada
Min./Max. presión del sistema	0 - 145 psi (0 - 10 bar)
Opciones de voltaje	24 - 240 VAC/DC 50/60Hz
Min./Max. temperatura del fluido	34 - 131 °F (1 - 55 °C)
Min./Max. temperatura ambiental	34 - 131 °F (1 - 55 °C)
Tiempo del temporizador (ON/ OFF)	Solo tiene la capacidad del compresor y la presión del sistema
Tecnología	SMD, asegura una consistencia de la producción
Indicación	LED
TEST	Sí
Tipo de la válvula	2/2 vías, acción directa
Orificio de la válvula	4 mm
Juntas de la válvula	FPM
Conexión de entrada/salida	1/4" y 1/2" NPT o BSP
Altura conexión de entrada	10 mm
Válvula de servicio	Sí
Cuerpo de la válvula	Latón, acero inoxidable
Conexiones	DIN 43650-A
Protección ambiental	NEMA4 (IP65)



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 LLC
1146 River Road
New Castle, DE 19720
USA

Tel +1 302-395-0310
Fax +1 302-395-0312
E-mail info@jorc.com
http:// www.jorc.com

