

Serie P128 y P145

Control de Interrupción de Presión de Aceite de Lubricación (Con Retardador de Tiempo)



P128AA



P145NCA

Descripción

Los controles de la serie P128 y P145 cuentan con un mecanismo de interrupción confiable del sistema de lubricación de aceite de baja presión. La serie P128 generalmente ofrece un rango en el cual se puede llevar a cabo el ajuste.

Los controles P128 y P145 requieren una manguera para refrigerante, que debe ordenarse por separado.

Características

- Relevador retardador de tiempo compensado para el ambiente.
- Restablecimiento manual para un funcionamiento a prueba de error.
- Estándar en la industria.
- El P128 es completamente ajustable dentro de su rango.
- El P145 se encuentra ajustado de fábrica de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

Aplicaciones

Para la interrupción del aceite de lubricación de los compresores herméticos y semi herméticos empleados en sistemas de refrigeración y aire acondicionado comercial e industrial.

Especificaciones

Las especificaciones del producto para el P128 y P145 son las mismas que el P28 y P45 respectivamente los cuales cuentan con la información pertinente en este catálogo. Véase la tabla de selección en esta página.

Accesorios

Algunos controles se envían sin los soportes de montaje. En caso de requerirlos ordene el juego **BKT38A-601R**, el cual contiene 5 soportes de montaje en ángulo **BKT38A-600R** que contiene 1 soporte de montaje con tornillos.

Al Ordenar

Especifique el número de parte de acuerdo con la información mostrada a continuación. También véase *Serie P28 Control de Interrupción de Presión de Aceite de Lubricación Ajustable (Con Retardador de Tiempo)* y *Serie P29 Control de Interrupción de Baja Presión (Con Retardador de Tiempo)*.

Tabla de Selección

Número de Parte	Retardo de Tiempo	Círculo de Calentamiento VCA	Tipo de Restablecimiento	Rango kPa (lbs/pulg ²)	Refrigerante	Conexión de Presión
▲P128AA-1C (a)	90 seg.	120/240	Manual	55 a 483 (8 a 70)	No Corrosivo	Conector macho de 1/4 de pulg. Tipo campana
▲P128AA-2C (b)	60 seg.					
▲P128AA-17C (c)	120 seg.			Ajuste de fábrica 62 (9)		
▲P145NCA-12C (d)						
▲P145NCA-82C (e)	45 seg.			Ajuste de fábrica 45 (6.5)		
▲P145NCB-12C (f)	120 seg.			Ajuste de fábrica 62 (9)		
▲P145NCB-82C (g)	45 seg.			Ajuste de fábrica 45 (6.5)		

(a) Reemplaza al modelo P28AA-1*. Reemplaza al modelo Ranco P30-3701.

(b) Reemplaza al modelo P28AA-2*. Reemplaza al modelo Ranco P30-3601.

(c) Reemplaza al modelo P28AA-17*. Reemplaza al modelo Ranco P30-3801.

(d) Reemplaza al modelo P45NCA-12*. (Modelo Copeland) Reemplaza al modelo Ranco P30-5826.

(e) Reemplaza al modelo P45NCA-82*. (Modelo Carlyle).

(f) Modelo Copeland con circuito de alarma.

(g) Modelo Carlyle con circuito de alarma.

*La manguera para refrigerante SEC99A se debe ordenar por separado.

▲ Reemplazo Universal (R) Para obtener información específica del refrigerante comuníquese con Ingeniería de Aplicaciones

Las especificaciones de desempeño descritas son nominales y cumplen con los estándares industriales aceptables. Para otras funciones en condiciones diversas a estas especificaciones consulte a su oficina local de Johnson Controls. Johnson Controls, Inc. ni sus subsidiarias o filiales serán responsables por los daños y perjuicios causados por el uso inadecuado o erróneo de sus productos.