

# PRESOSTATO REFRIGERACIÓN

## P100 DA-72D (R-410A)

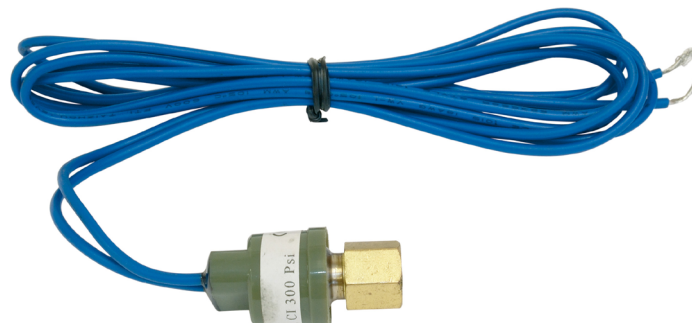


### DESCRIPCIÓN

Los controles de presión encapsulados de la serie P100 son controles de presión de encendido/apagado compactos, económicos, de montaje directo, de acción rápida, disponibles en una amplia variedad de puntos de ajuste de presión no ajustables calibrados de fábrica.

Los controles P100 están diseñados principalmente para el control directo o piloto de motores y otras cargas de aplicaciones de refrigeración o aire acondicionado que requieren un control de presión preciso y repetible en una amplia gama de condiciones ambientales.

Los controles P100 están disponibles con una variedad de estilos de conexión de presión, clasificaciones eléctricas y acciones de interruptor. Un bloqueo de restablecimiento manual de alta presión está disponible en algunos modelos.



**Código: CF 04 165**

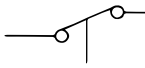
### CARACTERÍSTICAS

- Longitud del cable 1,22 mts.

#### Escala (bar):

- Abre: 38.
- Cierra: Rearme manual.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Caracteres de operación</b>	ON (MPa)	OFF (MPa)
	3,0 ± 0,15	3,8 ± 0,15
<b>Clasificaciones eléctricas</b>	110 / 240 VAC, 375 VA	
	110 VAC, 5,8 FLA-34,8 LRA	
	240 VAC, 2,9 FLA-15 LRA	
	28 VAC / DC, 2 A	
<b>Tipo de contactor</b>	 la presión aumenta	
<b>Resistencia de contacto</b>	< 20 m Ω (No contiene cables)	
<b>Resistencia de aislamiento</b>	DC 500 V no menos de 100 m Ω	
<b>Fuerza de aislamiento</b>	Resistencia AC 1500 V x 1 min	
<b>Presión máxima de funcionamiento</b>	4,5 MPa	
<b>Presión de prueba de fugas</b>	5,0 MPa	
<b>Fuerza de resistencia a la presión</b>	34,5 MPa	
<b>Temperatura ambiente</b>	-35 °C ~ 125 °C	
<b>Ciclos de vida</b>	100.000 Ciclos	

### DIMENSIONES (mm)

