



## ACB: Minipresostatos

Los minipresostatos de la serie ACB son pequeños controles de presión con forma de disco, fabricados por Danfoss Saginomiya en Polonia. Los principales pasos del proceso de fabricación de dichos controles se llevan a cabo utilizando técnicas de fabricación de precisión, dentro de una sala limpia. Ello garantiza que se mantengan las especificaciones del producto durante un mayor periodo de tiempo, lo que permite ofrecer un rendimiento fiable durante toda la vida útil del producto.

### Características

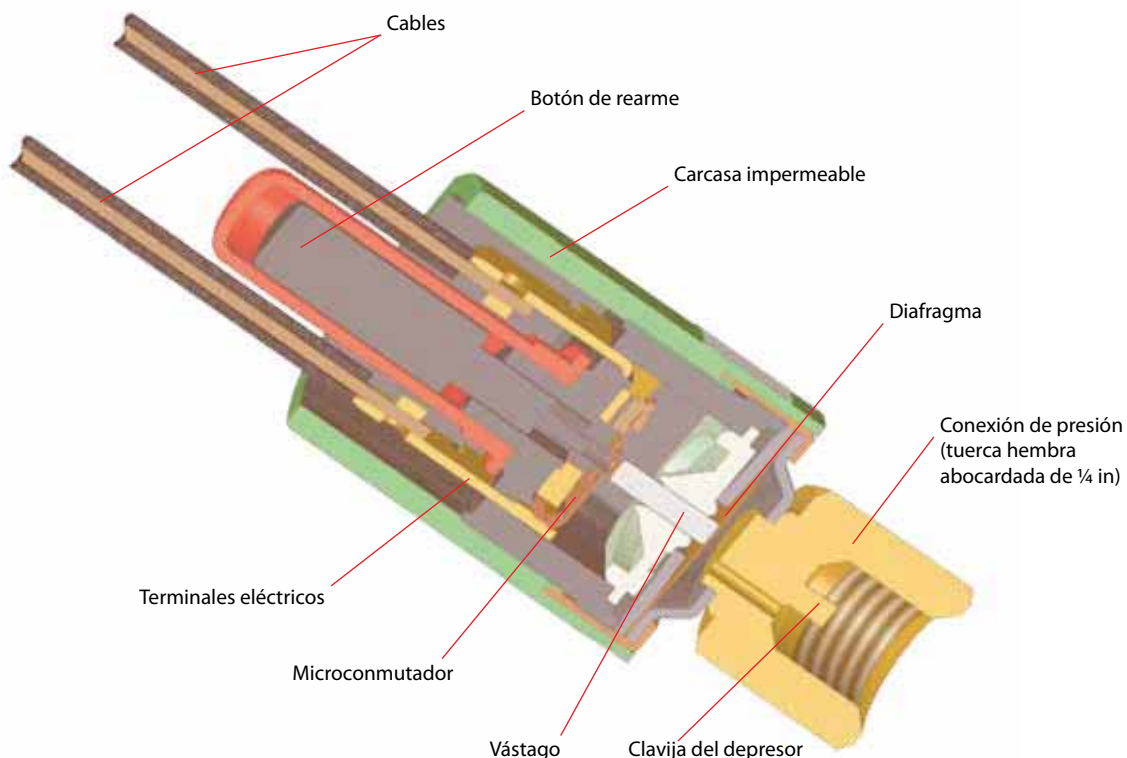


Fig.: tipo SPST, con rearme manual

Aplicaciones	Ventajas	Datos técnicos
<ul style="list-style-type: none"> <li>Refrigeración tradicional</li> <li>Bombas de calor</li> <li>Unidades de aire acondicionado</li> <li>Enfriadores de líquido</li> <li>Transporte refrigerado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compacto y fácil de instalar</li> <li>Excelente fiabilidad y repetibilidad</li> <li>Amplia gama de especificaciones: consigna, conexión de presión, conexión eléctrica, etc.</li> <li>Cantidades disponibles en multipack e industripack</li> <li>Cobertura mundial y usado por los principales fabricantes de equipos originales</li> <li>Más de 100 millones de unidades instaladas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Homologaciones CE, TÜV, VDE, UL y C-UL (man. SPDT solo con homologaciones CE)</li> <li>Carga de contacto de hasta 6 A (250 V c.a.)</li> <li>Contactos normalmente cerrados (NC), normalmente abiertos (NO) o SPDT</li> <li>Terminales faston o cables (cable de 1,5 m de serie)</li> <li>Rango de presión de -0,50 bar a 45 bar</li> <li>Rearme automático o manual</li> <li>Protección IP 65 (versión estanca con cables) e IP 40 (versión con terminales faston) disponible</li> </ul>



[www.reymo.com](http://www.reymo.com)

## Datos técnicos y pedidos

Aplicación	Rearme	Desconexión	Conexión	Contactos / Protección: estanco (W)1 o con terminales (S)2	Conexión		
		bar	bar		Soldar		Tuerca hembra abocardada de ¼ in
					6 mm	1/4"	
Desconexión de alta presión	automático	18 ± 0,7	13 ± 1,2	SPST-NC / W	061F7504	061F7505	061F7506
				SPST-NC / S	-	061F8711	061F8709
				SPDT / W	-	-	061F9057
	automático	20 ± 1,0	16 ± 1,5	SPST-NC / S	-	061F8710	061F8708
	automático	23 ± 1,0	19 ± 1,5	SPST-NC / S	-	061F8707	061F8703
	automático	23 ± 0,7	19 ± 1,2	SPST-NC / W	-	-	061F8494
				SPDT / W	-	-	061F9056
	manual				-	-	061F9243
	automático	26 ± 1,0	20 ± 1,5	SPST-NC / W	061F7507	061F7508	061F7509
				SPST-NC / S	-	061F8705	061F8701
				SPDT / S	-	061F9104	061F9100
	automático			SPDT / W	-	-	061F9055
	manual	26 ± 1,0	20 ± 2,0	SPST-NC / W	061F9703	061F9714	061F9713
	automático	28 ± 1,0	21 ± 1,5	SPST-NC / W	061F7510	061F7513	061F7514
	automático			SPST-NC / S	-	061F8704	061F8700
	automático			SPDT / W	-	-	061F9054
				SPDT / S	-	061F9107	061F9103
	manual			SPDT / W	-	-	061F9242
	manual	28 ± 1,0	21 ± 2,0	SPST-NC / W	-	-	061F9522
	automático	31 ± 1,0	24 ± 1,5	SPST-NC / W	061F8493	-	061F8492
SPST-NC / S				-	061F8706	061F8702	
SPDT / W				-	-	061F9053	
automático	42 ± 1,2	33 ± 2,0	SPST-NC / W	061F7515	061F7516	061F7517	
				-	-	061F9575	
			SPDT / W	-	-	061F9052	
Desconexión de baja presión <sup>a</sup>	automático	0,5 ± 0,4	1,5 ± 0,3	SPST-NO / W	061F7518	061F7519	061F7520
		0,5 ± 0,5	1,5 ± 0,5	SPST-NO / S	-	061F7402	061F7400
				SPDT / S	-	061F9106	061F9102
	automático	0,7 ± 0,5	1,7 ± 0,4	SPST-NO / W	061F7521	061F7522	061F7523
				SPDT / W	-	-	061F9058
		0,7 ± 0,5	1,7 ± 0,5	SPST-NO / S	-	061F7403	061F7401
				SPDT / S	-	061F9105	061F9101
automático	1,7 ± 0,5	2,7 ± 0,4	SPST-NO / W	061F7524	061F7525	061F7526	
Control del ventilador	automático	8,5 ± 1,2	11 ± 0,8	SPST-NO / W	061F8491	-	061F8490
		13 ± 1,5	16 ± 1,0		061F8334	-	061F8333

<sup>1)</sup> Modelos estancos (IP 65) con cables de 1,5 m AWG18, en paquetes de 20 unidades.

<sup>2)</sup> Modelos con terminales faston (IP 40), en paquetes de 50 unidades.

