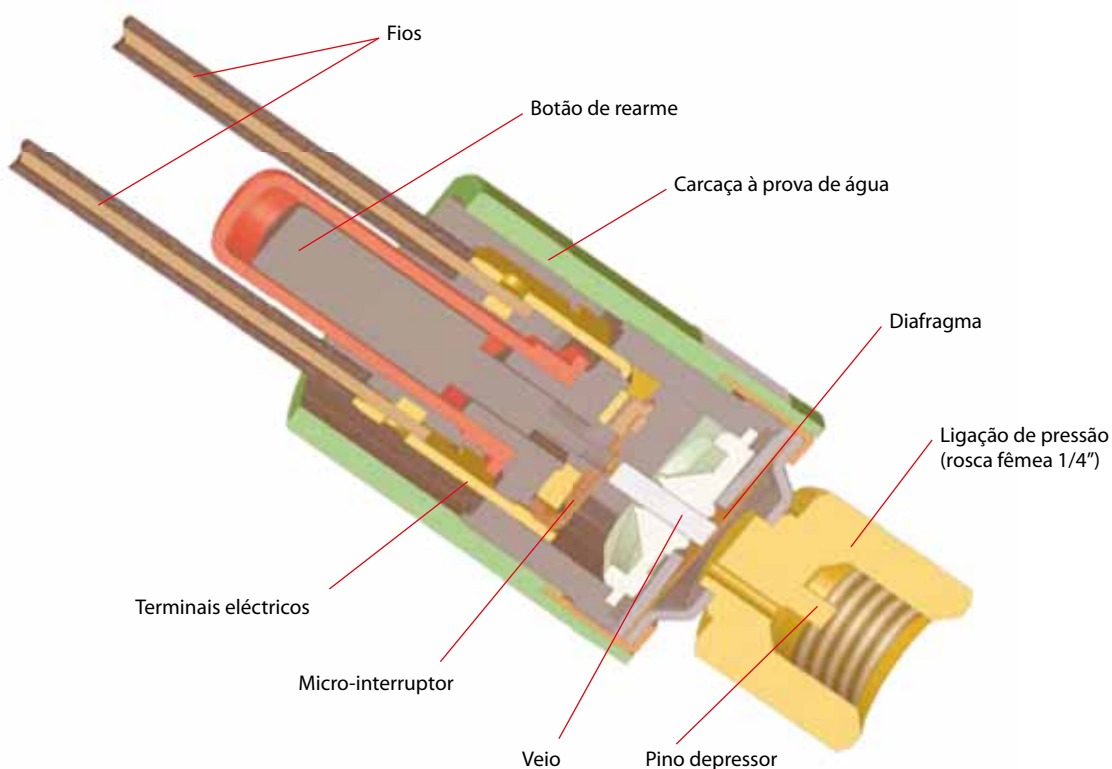




ACB: Mini-Pressostatos

Os mini-pressostatos ACB são controlos de pressão de pequeno disco fabricados pela Danfoss Saginomiya na Polónia. Os passos fundamentais do processo de fabrico destes controlos são executados com técnicas de fabrico de precisão e num ambiente adequado. Isto garante que as especificações do produto possam ser asseguradas durante um período de tempo mais longo, providenciando um desempenho fiável.

Características



Aplicações	Vantagens	Factos
<ul style="list-style-type: none"> · Refrigeração tradicional · Bombas de calor · Ar condicionado · Arrefecedores de líquidos · Transportes frigoríficos 	<ul style="list-style-type: none"> · Compacto e fácil de instalar · Excelente fiabilidade e repetibilidade · Ampla escolha de especificações: gama de regulação, ligação de pressão, ligação eléctrica · Flexibilidade nas encomendas, devido a produção europeia com tempos de encomenda curtos · Cobertura global e grande utilização pelos principais fabricantes de equipamentos · Mais de 100 milhões de pcs instaladas 	<ul style="list-style-type: none"> · Aprovações CE, TÜV, VDE, UL e C-UL (SPDT man. apenas aprovação CE) · Contactos até 6 A (250 V CA) · Normalmente Fechado (NF), Normalmente Aberto (NA) ou contacto SPDT · Terminais ou cabos (cabo de 1,5 m para programa standard) · Gama de pressão de - 0,5 a 45 bar · Rearme automático ou manual · IP 65 (versão com cabos à prova de água) e IP 40 (versão com terminais)

Dados técnicos e selecção

Aplicação	Rearme	Desliga	Liga	Tipo de contacto/ estanquicidade: W-à prova de água ¹⁾ S-com terminais ²⁾	Ligação		
		bar	bar		Soldar		Roscar fêmea 1/4"
					6 mm	1/4"	
Alta pressão	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	
	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	
			SPDT / W	-	-	061F9575	
			SPDT / W	-	-	061F9052	
Baixa pressão	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	
Controlo da Ventilação	automático	8,5 ± 1,2	11 ± 0,8	SPST-NO / W	061F8491	-	061F8490
		13 ± 1,5	16 ± 1,0		061F8334	-	061F8333

¹⁾ Modelos à prova de água (IP 65) com cabos AWG18 de 1,5 m, embalagens de 20 pcs

²⁾ Modelos com terminais (IP 40), embalagens de 50 pcs