



## ACB – Pressotatos tipo cartucho

Os pressostatos da linha ACB são controles de pressão tipo disco pequeno fabricados pela Danfoss Saginomiya na Polônia. As etapas centrais do processo de fabricação desses controles são executadas com técnicas de fabricação de precisão e dentro de um ambiente de sala limpa. Isso assegura que as especificações do produto sejam garantidas por mais tempo, proporcionando desempenho confiável durante toda a vida útil do produto.

### Características

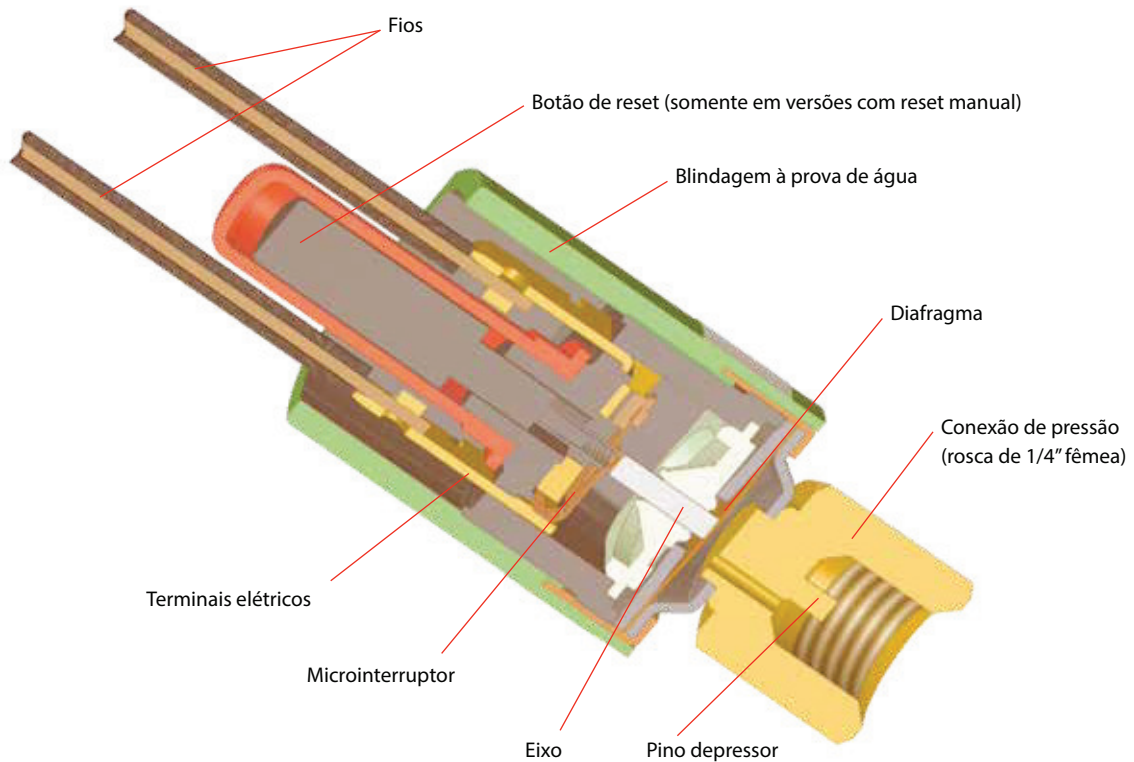


Fig.: reset manual tipo SPST

Aplicações	Vantagens	Fatos
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refrigeração tradicional;</li> <li>• Sistemas de bomba calor;</li> <li>• Unidades de ar condicionado;</li> <li>• Resfriadores de líquidos;</li> <li>• Refrigeração de transporte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compacto e fácil de instalar;</li> <li>• Excelente confiabilidade e repetibilidade;</li> <li>• Ampla escolha de especificações: ponto de ajuste, conexão de pressão, conexão elétrica;</li> <li>• Quantidade flexível por pedido devido à produção europeia com prazos de entrega reduzidos;</li> <li>• Cobertura global e uso generalizado em todos os principais OEMs;</li> <li>• Mais de 100 milhões de peças instaladas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Homologações CE, TÜV, VDE, UL e C-UL (Homologação CE somente para o SPDT manual);</li> <li>• Carga de contato de até 6 A (250 V CA);</li> <li>• Sistema de contato Normalmente Fechado (NC) ou Normalmente Aberto (NO);</li> <li>• Terminais espada ou cabos (cabo de 1,5 m para o programa padrão);</li> <li>• Faixa de pressão de - 0,50 bar a 45 bar;</li> <li>• Reset manual ou automático;</li> <li>• IP 65 (versão à prova d'água com cabos) e IP40 (versão com terminais espada) disponíveis.</li> </ul>

## Dados técnicos e informações de pedidos

Qtde. mínima de compra	Código	Descrição	Classificação elétrica	Contato	Proteção W - IP65 O- IP40	Reset	Conexão	Pressão de alta (psig)		Pressão de baixa (psig)		Conexão elétrica	Comp. Cabo cm	Plugue do cabo
								Off	Tolerância	On	Tolerância			
-	061F1076	ACB-2UA155W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	-2,9	(+/-) 2,9	7	(+/-) -4	A	200	-
100	061F5052	ACB-2UB244MW	2U	B	W	M	1/4" Rosca fêmea	260	(+/-) 10	205	-	A	150	-
-	061F6011	ACB-2UA127W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	7	(+/-) 4	22	(+/-) 4	A	150	-
-	061F6050	ACB-2UB215W	2U	B	W	A	1/4" Rosca fêmea	385	(+/-) 10	260	(+/-) 17	A	100	-
-	061F6056	ACB-2UA203W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	35	(+/-) 4	60	(+/-) 4	A	100	-
-	061F6063	ACB-2UA204W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	5	(+/-) 6	25	(+/-) 6	A	100	-
-	061F6065	ACB-2UB189W	2U	B	W	A	1/4" Rosca fêmea	350	(+/-) 10	250	(+/-) 17	A	100	-
100	061F6084	ACB-2UB217W	2U	B	W	A	1/4" Rosca fêmea	275	(+/-) 10	195	(+/-) 15	A	100	-
100	061F6091	ACB-2UB162W	2U	B	W	A	1/4" Rosca fêmea	319	(+/-) 14	261	(+/-) 14	A	120	-
100	061F6093	ACB-2UB251W	2U	B	W	A	1/4" Solda	319	(+/-) 10	203	(+/-) 14	A	150	-
100	061F6143	ACB-2UA195W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	181	(+/-) 7,25	138	(+/-) 14	A	250	-
100	061F6187	ACB-2UB152W	2U	B	W	A	1/4" Rosca fêmea	625	(+/-) 17	465	(+/-) 30	C	200	AMP 250
100	061F7004	LCB-JA137	3U	A	W	A	1/4" Solda	29	(+/-) 7,25	44	(+/-) 7,25	A	100	-
100	061F7151	ACB-2UA270W	2U	A	W	A	1/4" Solda	25	(+/-) 7	40	(+/-) 6	A	150	-
-	061F7228	ACB-2UA339W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	1,5	(+/-) 4,35	13	(+/-) 4,35	A	100	-
100	061F7321	ACB-2UA467W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	5	(+/-) 6	25	(+/-) 6	A	15	-
-	061F7437	ACB-2UA734W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	30	(+/-) 7	70	(+/-) 5	A	50	-
-	061F7438	ACB-2UA735W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	43	(+/-) 14	60	(+/-) 7	A	50	-
-	061F7472	ACB-2UA776W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	10	(+/-) 6	35	(+/-) 5	A	50	-
100	061F7508	ACB-2UB508W	2U	B	W	A	1/4" Solda	377	(+/-) 14	290	(+/-) 21	A	150	-
100	061F7513	ACB-2UB513W	2U	B	W	A	1/4" Solda	405	(+/-) 14	305	(+/-) 21	A	150	-
-	061F7583	ACB-2UB583W	2U	B	W	A	1/4" Rosca fêmea	450	(+/-) 10	350	(+/-) 15	A	150	AMP 250
-	061F7584	ACB-2UA584W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	50	(+/-) 7	95	(+/-) 7	A	150	AMP 250
100	061F8009	ACB-2UA167W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	125	(+/-) 17	160	(+/-) 17	A	200	-
100	061F8171	ACB-2UA200W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	180	(+/-) 15	220	(+/-) 7	A	250	-
-	061F8192	ACB-2UB226W	2U	B	W	A	1/4" Rosca fêmea	305	(+/-) 10,15	232	(+/-) 17,4	A	200	-
-	061F8242	ACB-2UB266W	2U	B	W	A	1/4" Rosca fêmea	400	(+/-) 15	320	(+/-) 20	A	50	AMP 250
100	061F8333	ACB-2UA305W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	190	(+/-) 21	230	(+/-) 14	A	150	-
-	061F8809	ACB-2UB912W	2U	B	W	A	1/4" Rosca fêmea	275	(+/-) 15	190	(+/-) 20	A	50	-
-	061F8861	ACB-2UA777W	2U	A	W	A	1/4" Rosca fêmea	185	(+/-) 20	300	(+/-) 15	A	50	-
-	061F9662	ACB-2UB911MW	2U	B	W	M	1/4" Rosca fêmea	610	(+/-) 14	480	(+/-) 21	A	50	AMP 250

### Legenda

Contato  
A - Normalmente Aberto  
B - Normalmente Fechado

Reset  
A - Automático  
M - Manual