



MINIPRESOSTATOS ACB Y VÁLVULAS INVERSORAS 4 VÍAS

El minipresostato ACB es un presostato con un disco pequeño que se utiliza en sistemas de refrigeración y aire acondicionado. El ACB se suministra como estándar con un sistema de contactos de 6 amperios, con rearme manual o automático.



Código	Código Danfoss	Modelo	Rango Presión	Enganche bar	Corte bar	Rearme	Conexión	€	
PT0350	061F8333	ACB-2UA305W	HP	16	13	Automático	ACB 1/4" Roscar hembra con depresor	31,80	
PT0351	061F9054	ACB-2UC56W	HP	21	28	Automático		42,90	
PT0352	061F9055	ACB-2UC57W	HP	20	26	Automático	ACB 1/4" SAE Roscar hembra con depresor	42,90	
PT0354	061F7506	ACB-2UB506W	HP	13	18	Automático		31,80	
PT0355	061F7509	ACB-2UB509W	HP	20	28	Automático		31,80	
PT0356	061F7514	ACB-2UB514W	HP	21	28	Automático		31,80	
PT0357	061F7517	ACB-2UB517W	HP	33	42	Automático		31,80	
PT0358	061F7520	ACB-2UA520W	LP	1,5	0,5	Automático		31,80	
PT0359	061F7523	ACB-2UA523W	LP	1,7	0,7	Automático		31,80	
PT0360	061F7526	ACB-2UA526W	LP	2,7	1,7	Automático		31,80	
PT0361	061F9242	ACB-2UC62MW	HP	21	28	Manual		ACB 1/4" Roscar hembra con depresor	49,70
PT0362	061F9575	ACB-2UB461MW	HP	33	42	Manual			36,90
PT0363	061F9713	ACB-2UB813MW	HP	20	26	Manual	36,90		

Código	Código Danfoss	Modelo	Rango Presión	Enganche bar	Corte bar	Rearme	Conexión	€
PT0371	061F7508	ACB-2UB508W	HP	20	26	Automático	ACB 1/4" Soldar tubo de cobre	31,80
PT0372	061F7513	ACB-2UB513W	HP	21	28	Automático		31,80
PT0374	061F7519	ACB-2UA519W	LP	1,5	0,5	Automático		31,80

Las válvulas CHV / STF / VHV son válvulas solenoide de 4 vías con un diseño exclusivo que asegura un cambio de sentido inmediato con una pérdida de carga mínima. Las válvulas están dotadas con un mecanismo que evita un cambio de sentido incompleto y tiene un amplio rango de aplicaciones.

Las válvulas inversoras de 4 vías se pueden utilizar con R-22, R-407C, R-134a y R-410A, y están disponibles con varios tamaños de conexión diferentes.

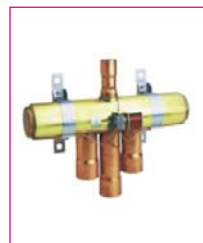
STF- Refrigerantes: R-407C, R-22 y R-134a.

Temperatura ambiente: -20°C / +55°C

Máxima presión de trabajo, versión de baja presión: 33 bar, versiones de alta presión 45 bar.



Código	Código Danfoss	Modelo	Rango Capacidad kW	Conexión Descarga	Conexión Aspiración	MWP bar	€
VI0001	061L1206	STF-0101G	1.6 - 5.1	1/4"	3/8"	45	38,30
VI0002	061L1207	STF-0201G	2.8 - 11.4	3/8"	1/2"	45	44,60
VI0003	061L1208	STF-0301G	5.3 - 14.6	1/2"	5/8"	45	63,70
VI0004	061L1209	STF-0401G	8.3 - 29.2	1/2"	3/4"	45	94,30
VI0005	061L1223	STF-0712G	21.0 - 53.0	3/4"	7/8"	45	136,30
VI0006	061L1224	STF-1511G	41.0 - 61.0	7/8"	1 1/8"	45	212,50
VI0007	061L1217	STF-1513G	41.0 - 61.0	7/8"	1 3/8"	45	229,10
VI0008	061L1218	STF-1514G	41.0 - 61.0	1 1/8"	1 3/8"	45	229,10
VI0009	061L1219	STF-2011G	41.0 - 77.0	7/8"	1 1/8"	45	276,40
VI0010	061L1225	STF-2017G	41.0 - 77.0	1 1/8"	1 3/8"	45	276,40



BOBINAS

Código	Código Danfoss	Modelo	Descripción	Alimentación Va.c.	Frecuencia Hz	Longitud cable mm.	€
VI0035	061L2092	STF-01AB500A1	Bobina STF VHV 01 a 60	24	50 / 60	600	10,30
VI0036	061L2093	STF-01AJ506B1		220 - 240	50	600	10,30
VI0037	061L2094	STF-01AJ504F1		208 - 240	50	1.200	10,00
VI0038	061L2095	STF-01AJ512D1		220 - 240	50	2.000	12,60

