

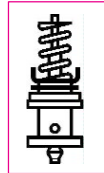
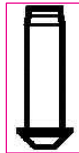


VÁLVULAS DE EXPANSIÓN

TIPO T/TE - Válvulas de expansión termostática por partes. Todos los Refrigerantes.
Orificios para T/TE

Código GF	Código Danfoss	Para Tipos	Capacidad nominal W.									Orificio N°	€
			R-134a			R-407C/R-22			R-404A / R-507				
			+ 5°C	- 10°C	- 25°C	+ 5°C	- 10°C	- 25°C	+ 5°C	- 10°C	- 25°C		
VE0190	68-2002	T2 / TE2	509	296	259	407	421	407	318	311	259	0X	22,23
VE0191	68-2003		592	518	452	888	888	814	681	666	370	00	22,23
VE0192	68-2010		1.257	925	651	2.293	1.849	1.331	1.613	1.509	1.294	01	22,23
VE0193	68-2015		1.775	1.294	895	3.217	2.663	1.923	2.382	2.182	1.886	02	22,23
VE0194	68-2006		3.106	2.315	1.606	5.621	4.733	3.402	4.253	3.898	2.552	03	22,23
VE0195	68-2007		4.733	3.394	2.337	8.505	7.026	5.029	6.345	5.814	3.772	04	22,23
VE0196	68-2008		5.991	4.312	2.973	10.798	8.875	6.361	8.010	7.359	4.807	05	22,23
VE0197	68-2009		7.248	5.266	3.632	13.165	10.872	7.766	9.770	8.994	5.917	06	22,23
VE02006	7B2788		7.200	5.700	4.100	11.800	9.400	7.000	9.300	7.600	5.500	0,5	55,48
VE02016	7B2789	12.200	9.800	7.100	19.000	16.100	11.900	15.500	12.800	9.500	1	55,48	
VE02026	7B2790	17.100	14.000	10.100	27.700	22.800	17.100	21.200	18.100	13.500	2	55,48	
VE02036	7B2791	22.100	17.800	12.600	36.000	29.000	21.200	27.900	23.100	17.000	3	55,48	
VE02046	7B2792	29.500	23.900	16.900	47.600	38.800	28.300	36.400	30.900	22.700	4	55,48	
VE03256	7B2708	39.800	32.200	23.200	61.900	46.500	32.400	53.800	42.500	29.600	5	86,45	
VE02146	7B2709	48.600	39.100	27.700	75.000	55.900	38.300	64.800	51.300	35.200	6	86,45	
VE02156	7B2710	57.500	45.500	31.700	86.600	63.100	42.600	75.800	58.000	39.200	7	86,45	
VE03286	7B2771	71.000	57.700	40.900	109.000	87.900	63.800	82.400	67.000	47.500	8	150,86	
VE03296	7B2773	80.700	65.100	45.100	120.000	95.300	67.400	90.100	73.000	50.900	9	150,86	
VE03306	7G2701	107.000	82.300	56.200	158.000	120.000	84.100	129.000	96.800	65.400	10	consultar	
VE03316	7G2704	132.000	99.100	66.200	193.000	143.000	97.400	159.000	115.000	76.200	11		
VE03326	7G2707	165.000	125.000	83.000	235.000	175.000	119.000	189.000	141.000	93.400	12		
VE03336	7G2710	167.000	159.000	110.000	289.000	230.000	162.000	224.000	182.000	126.000	13		

(1)
La capacidad nominal está basada en:
Temperatura de condensación tc= +38°C -
Subenfriamiento 4 K



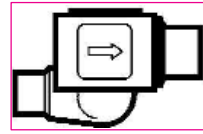
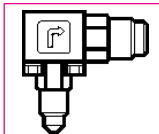
ORIFICIO T2/TE2

ORIFICIO TE5 a TE20

TIPO T/TE - Válvulas de expansión termostática por partes. Todos los Refrigerantes.
Cuerpo de válvula para T/TEF, T/TEX, T/TEY, TN/TEN y TS/TES

Tipo de Válvula	Orificio N°	Conexión pulgadas	Código GF	Código Danfoss	Código GF	Código Danfoss	€
			Soldar ángulo		Soldar recto		
TE 5	1-2-3	1/2x5/8	VE0251	67B4009	VE0252	67B4007	47,78
	3	1/2x7/8	VE0253	67B4010	VE0254	67B4008	47,78
	4	5/8x7/8	VE0255	67B4011			47,78
TE 12	1-2	5/8x7/8	VE0260	67B4022	VE0261	67B4020	50,92
	3-4	7/8x1 1/8	VE0262	67B4023	VE0263	67B4021	51,30
TE 20		7/8x1 1/8	VE0262	67B4023	VE0263	67B4021	51,30
TE 55		1 1/8"x1 3/8"	VE0275	67G4004	VE0276	67G4003	consultar

Cuerpo con paso en ángulo para TE-5-12-20-50 en versiones roscar y soldar (ODF), cuerpo paso recto en versión soldar ODF
Cuerpo con paso recto para TE-5-12-20-50 en versiones roscar y soldar (ODF), cuerpo paso recto en versión soldar ODF



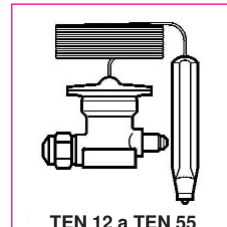
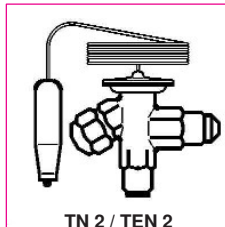


VÁLVULAS DE EXPANSIÓN

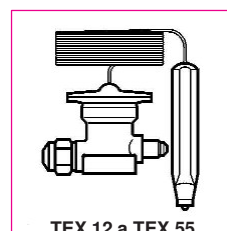
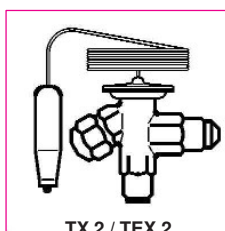
TIPO T/TE - Válvulas de expansión termostática
Elementos Termostáticos.
R-134a

Tipo Válvula	Compensación de presión	Tubo capilar m.	Código GF	Código Danfoss	Código GF	Código Danfoss	€
			Rango N - 40 / +10°C				
			sin MOP		con MOP		
TN 2	Interna	1,5	VE0350	68Z3346			55,29
	Interna	1,5			VE0351	68Z3347	consultar
TEN 2	Externa	1,5	VE0360	68Z3348			93,48
	Externa	1,5			VE0361	68Z3349	consultar
TEN 5	Externa	3,0	VE0370	67B3297	VE0371	67B3298	145,63
TEN 12	Externa	3,0	VE0380	67B3232			consultar
TEN 20	Externa	3,0	VE0390	67B3292			
TEN 55	Externa	3,0	VE0400	67G3222			

* T2 conexión 3/8" x 1/2" roscar. - Equilibrio externo 1/4", 6mm. roscar.


TIPO T/TE - Válvulas de expansión termostática
Elementos Termostáticos.
R-22

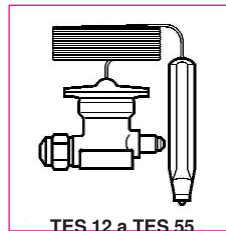
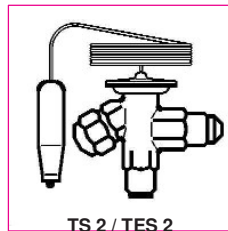
Tipo de Válvula	Compensación de presión	Tubo Capilar m.	Código GF	Código Danfoss	Código GF	Código Danfoss	€
			Rango N - 40 / +10°C		Rango B - 60 / - 25°C		
			sin MOP		con MOP -20°C.		
TX 2	Interna	1,5	VE0410	68Z3206			68,78
		1,5			VE0413	68Z3228	consultar
TEX 2	Externa	1,5	VE0420	68Z3209			116,56
		1,5			VE0423	68Z3229	consultar
TEX 5	Externa	3,0	VE0430	67B3250			181,26
		3,0			VE0433	67B3251	consultar
TEX 12	Externa	3,0	VE0440	67B3210			
		3,0			VE0443	67B3211	
TEX 20	Externa	3,0	VE0450	67B3274			
TEX 55	Externa	3,0	VE0460	67G3205			



VÁLVULAS DE EXPANSIÓN


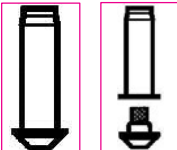
TIPO T/TE - Válvulas de expansión termostática. Elementos Termostáticos.											R-404A		
Tipo de Válvula	Comp. de presión	Tubo Capilar m.	Código GF	Código Danfoss	Código GF	Código Danfoss	Código GF	Código Danfoss	Código GF	Código Danfoss	€		
			Rango N -40 / +10°C				Rango NM -40 / - 5°C		Rango B -60 / -25°C				
			sin MOP		con MOP		con MOP		con MOP				
TS2	Interna	1,5	VE0475	68Z3400	VE0476	68Z3402			VE0477	68Z3406	VE0480	68Z3410	55,29
													consultar
TES2	Externa	1,5	VE0500	68Z3403	VE0501	68Z3405			VE0502	68Z3407			93,48
											VE0505	68Z3411	consultar
TES5	Externa	3,0	VE0515	67B3342					VE0516	67B3357			145,63
											VE0519	67B3343	consultar
TES12	Externa	3,0	VE0525	67B3347					VE0526	67B3345			175,65
											VE0528	67B3349	consultar
TES20	Externa	3,0	VE0535	67B3352							VE0538	67B3354	consultar
TES55	Externa	3,0	VE0545	67G3302							VE0548	67G3305	consultar

T2 conexión 3/8 x 1/2 pulg. roscar. - Equilibrio externo 1/4 pulg., 6 mm. roscar.



Transformación para conexión soldar x soldar

Incluir adaptadores y sustituir orificios estándar por los abajo indicados

Código GF	Código Danfoss	Tipo	Descripción	Conexión Orificio	€
VE0230	068-206066	Adaptador T / TE 2 	Adaptador para transformación a conexión roscar x soldar	3/8"	19,38
VE0231	068-206166			10mm.	19,38
VE0232	068-206266			1/4"	19,38
VE0233	068-206366			6mm.	19,38
VE0234	068-2089	Orificio para T / TE 2 	Orificios para adaptador de transformación a conexión soldar x soldar	0X	consultar
VE0235	068-2090			00	
VE0236	068-2091			01	
VE0237	068-2092			02	
VE0238	068-2093			03	
VE0239	068-2094			04	
VE0240	068-2095			05	
VE0241	068-2096			06	