

VALVULAS TERMOSTÁTICAS CON CARTUCHO.

TMV Cuerpo termostático sin compensador - Roscar/Roscar



Modelo	Refrigerantes de aplicación	Rango de temp. de evaporación	€/und	CODIGO
TMV	R-22, R407C, R-407A	-45 a 15°C	136,00	TMV-00001
	R-134a, R-401A, R-12	-30 a 15°C	136,00	TMV-00005
	R-404A, R-402A, R-507, R-407B, R-502	-50 a 0°C	136,00	TMV-00008

TMVX Cuerpo termostático con compensador - Roscar/Roscar

Modelo	Refrigerantes de aplicación	Rango de temp. de evaporación	€/und	CODIGO
TMVX	R-22, R407C, R-407A	-45 a 15°C	203,00	TMVX-00101
	R-134a, R-401A, R-12	-30 a 15°C	203,00	TMVX-00105
	R-404A, R-402A, R-507, R-407B, R-502	-50 a 0°C	203,00	TMVX-00108

Elementos termostáticos a cartucho en 3 partes

Elemento modelo	Refrigerantes de aplicación	Rango de temp. de evaporación	€/und	CODIGO
"TMXB: ROSCAR / ROSCAR"	R-22	+ 10 a - 50°C	325,00	TMX-00008
	R-134a	+ 10 a - 40°C	325,00	TMX-00028
	R-404A	+ 10 a - 50°C	325,00	TMX-00037
"TMXL: ROSCAR / SOLDAR"	R-22	+ 10 a - 50°C	325,00	TMX-00008
	R-134a	+ 10 a - 40°C	325,00	TMX-00028
	R-404A	+ 10 a - 50°C	325,00	TMX-00037

Cuerpos de válvula



Modelo	€/und	CODIGO
Base conexión roscar 1/2 - 5/8 x 5/8 SAE (TMXB). PASO RECTO	104,00	TMXBS-00001
Base conexión soldar 1/2" + 5/8" x 5/8" + 7/8" ODF. PASO RECTO (TMXL)	104,00	TMXLS-00002
Base conexión soldar 1/2" + 5/8" x 5/8" + 7/8" ODF. PASO ANGULAR (TMXL)	104,00	TMXLS-00004

Orificios para valvulas TMV/TMVX / TMXB / TMXL

TIPO	Capacidad en KW a Tª evaporación										Orificio N°	€/und	CÓDICO
	R134a			R404A / R507				R22					
	+10°C	0°C	-10°C	0°C	-10°C	-25°C	-30°C	0°C	-10°C	-25°C			
TMV TMVX	0,33	0,34	0,35	0,33	0,33	0,21	0,17	0,53	0,54	0,37	0,3	44,90	TMVD-00010
	0,62	0,66	0,67	0,63	0,63	0,4	0,34	1,00	1,04	0,70	0,5	44,90	TMVD-00008
	0,86	0,91	0,93	0,90	0,90	0,58	0,48	1,37	1,42	0,96	0,7	44,90	TMVD-00009
	1,25	1,32	1,34	1,26	1,31	0,83	0,70	2,00	2,07	1,41	1,00	44,90	TMVD-00001
	2,02	2,13	2,17	2,07	2,07	1,32	1,11	3,20	3,33	2,25	1,5	44,90	TMVD-00002
	2,60	2,74	2,79	2,61	2,62	1,66	1,39	4,04	4,20	2,84	2,00	44,90	TMVD-00003
	3,65	3,86	3,92	3,78	3,79	2,41	2,02	5,83	6,05	4,10	2,5	44,90	TMVD-00004
	5,96	6,30	6,4	6,03	6,04	3,84	3,22	9,29	9,65	6,53	3,00	44,90	TMVD-00005
	7,89	8,33	8,47	7,91	7,94	5,04	4,23	12,28	12,76	8,63	3,5	44,90	TMVD-00006
	10,68	11,28	11,47	11,07	11,09	7,05	5,91	17,11	17,77	12,03	4,5	44,90	TMVD-00007
14,43	15,24	15,05	14,57	14,61	9,28	7,78	22,56	23,45	15,86	4,75	44,90	TMVD-00011	
TMXB TMXL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	166,00	TMXD-00107
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,75	166,00	TMXD-00101
	18,09	19,10	19,42	18,89	18,93	12,03	10,08	29,28	30,42	20,58	5,00	166,00	TMXD-00102
	25,02	26,42	26,87	27,52	27,59	17,53	14,69	42,71	44,38	30,03	6,00	166,00	TMXD-00103
	32,04	33,88	34,41	35,34	35,43	22,52	18,87	54,88	57,03	38,58	7,00	166,00	TMXD-00104
	39,26	41,46	42,16	41,64	41,75	26,53	22,23	64,64	67,17	45,44	8,00	166,00	TMXD-00105
	46,19	48,77	49,60	48,75	48,87	31,06	26,02	75,65	78,61	53,19	10,00	166,00	TMXD-00106