

## VÁLVULAS PRESOSTÁTICAS E INVERSORAS.

### VÁLVULAS PRESOSTÁTICAS



Estas válvulas controlan el flujo de agua a un condensador al detectar directamente los cambios de presión en un circuito refrigerante.

Nota: También se disponen de válvulas presostáticas para agua salada. Consultar precios



Tipo	Aplicación Gas	Kv (m³/h)	Tamaño	Rango (bar)	€/und	CODIGO
V46SA-9110	R134a,R-404A,R407	0,5	3/8"	5 a 23	<b>244,00</b>	V46SA9110
V46SA-9300	R134a,R-404A,R407	0,5	3/8"	5 a 23	<b>218,00</b>	V46SA9300
V46AA-9606	R134a,R-404A,R407	1,8	3/8"	5 a 23	<b>208,00</b>	V46AA9606
V246GA1A001C	R410A	1,8	3/8"	13,8 a 27,6	<b>370,00</b>	V246GA1A001C
V46AB-9605	R134a,R-404A,R407	2,7	1/2"	5 a 23	<b>270,00</b>	V46AB9605
V246GB1A001C	R410A	2,7	1/2"	13,8 a 27,6	<b>448,00</b>	V246GB1A001C
V46AC-9605	R134a,R-404A,R407	4,5	3/4"	5 a 23	<b>366,00</b>	V46AC9605
V246GC1A001C	R410A	4,5	3/4"	13,8 a 27,6	<b>457,00</b>	V246GC1A001C
V46AD-9600	R134a	6,5	1"	5 a 18	<b>718,00</b>	V46AD9600
V46AD-9511	R404A, R407	6,5	1"	10 a 23	<b>852,00</b>	V46AD9511
V246GD1B001C	R410A	6,5	1"	13,8 a 27,6	<b>561,00</b>	V246GD1B001C
V46AE-9600	R134a	9	1 1/4"	5 a 18	<b>871,00</b>	V46AE9600
V46AE-9512	R404A, R407	9	1 1/4"	10 a 23	<b>926,00</b>	V46AE9512
V246GE1B001C	R410A	9	1 1/4"	13,8 a 27,6	<b>737,00</b>	V246GE1B001C
V46AR-9600	R134a,R-404A,R407	10,5	1 1/2" B	5 a 18	<b>1.360,00</b>	V46AR9600
V246GR1B001C	R410A	10,5	1 1/2" B	13,8 a 27,6	<b>1.610,00</b>	V246GR1B001C
V46AS-9300	R134a	18	2" B	5 a 11,5	<b>2.270,00</b>	V46AS9300
V46AS-9301	R404A, R407	17	2" B	11 a 18	<b>2.270,00</b>	V46AS9301
V46AT-9300	R134a	22	2 1/2" B	5 a 11,5	<b>2.980,00</b>	V46AT9300
V46AT-9301	R404A, R407	20	2 1/2" B	11 a 18	<b>2.980,00</b>	V46AT9301

### VÁLVULAS INVERSORAS DE 4 VÍAS



\*Referidas a : Tª evaporación= +7°C / Tª condensación= +54°C / Recalentamiento= 5,5K / Pérdida de carga= 2 Psi



Tipo	Conexiones		Potencias admisibles en KW				€/und	CODIGO
	Aspiración	Descarga	R22		R404A			
RV10AD141200S0	7/8"	3/4"	29,9	15,8	35,2	11,9	<b>208,00</b>	RV10AD141200S0
RV10AD181400S0	1 1/8"	7/8"	33,5	15,8	35,2	11,9	<b>208,00</b>	RV10AD181400S0
RV01AD08050000	1/2"	5/16"	3,5	1,4	4,9	1,8	<b>56,70</b>	RV01AD08050000
RV02BD08060000	1/2"	3/8"	8,8	2,6	9,1	3,5	<b>71,90</b>	RV02BD08060000
RV02DD10060000	5/8"	3/8"	8,8	2,6	9,1	3,5	<b>71,90</b>	RV02DD10060000
RV03ED12080000	3/4"	1/2"	10,55	3,5	11,4	3,9	<b>92,60</b>	RV03ED12080000
RV06AD14080000	7/8"	1/2"	19,3	3,5	20,1	3,9	<b>141,00</b>	RV06AD14080000
RV06AD14100000	7/8"	5/8"	19,3	3,5	20,1	3,9	<b>141,00</b>	RV06AD14100000

Modelo Bobina	Longitud cable	Voltaje	Consumo W	Color	€/und	CODIGO
LDK41480100	1200 mm	230 V 50/60 Hz	6 W	Verde	<b>31,80</b>	LDK41480100
LDK31480100	1200 mm	110 V 50/60 Hz	6 W	Negro	<b>31,80</b>	LDK31480100
LDK11480100	1200 mm	24 V 50/60 Hz	6 W	Rojo	<b>31,80</b>	LDK11480100

### VÁLVULAS INVERSORAS DE 4 VÍAS



Tipo	Capacidad Kcal/h			Conexiones		€/und	CODIGO
	R22	R134a	R502	Descarga	Aspiración		
STF-0101G	4.000	2.800	3.400	1/4	3/8	<b>72,10</b>	061L1206
STF-0201G	7.800	5.300	6.500	3/8	1/2	<b>83,70</b>	061L1207
STF-0301G	9.400	6.300	7.500	1/2	5/8	<b>120,00</b>	061L1208
STF-0401G	17.800	12.200	14.000	1/2	3/4	<b>177,00</b>	061L1209

MODELO BOBINAS	TENSIÓN	PARA VÁLVULAS	€/und	CODIGO
STF-01AJ504F1	208-240 V 50Hz	CHV, STF	<b>16,40</b>	061L2094