

VÁLVULAS 4 VÍAS INVERSORAS DE CICLO



Datos cálculo: Temp. evap. +7°C / Condensación +54°C / Recalentamiento 5,5 k / Pérdida carga 2 Psi.

(1) Bobinas para válvulas V23-33-63-25-103-12

Modelo	Conexiones (Pulgadas)		TIPO	CAPACIDAD EN KW								€
	D	E/S/C		R-404A		R-407C		R-410A		R-134a		
				Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	
SHF(L)-3H-12U-51	1/4	5/16	A1	2,40	3,40	3,00	4,30	3,60	5,00	2,40	3,40	35,00
SHF(L)-4H-23U-51	5/16	3/8	A1	2,60	3,70	3,20	4,60	3,80	5,40	2,60	3,70	37,00
SHF(L)-7H-34U-51	3/8	1/2	A1	4,70	6,60	5,90	8,30	6,90	9,70	4,70	6,60	44,00
SHF(L)-11H-35U-51	3/8	5/8	A3	7,30	10,30	9,10	12,90	10,70	15,10	7,30	10,30	47,00
SHF(L)-11H-45D1-51	1/2	5/8	C2	7,30	10,30	9,10	12,90	10,70	15,10	7,30	10,30	47,00
SHF-20D-46-02	1/2	3/4	D1	15,40	21,70	19,30	27,30	22,50	31,90	15,40	21,70	104,00
SHF-20D-47-02	1/2	7/8	D1	16,00	22,60	20,10	28,40	23,50	33,20	16,00	22,70	104,00
SHF-20D-57-02	5/8	7/8	D1	16,00	22,60	20,10	28,40	23,50	33,20	16,00	22,70	176,00
SHF-20D-67-02	3/4	7/8	D1	16,00	22,60	20,10	28,40	23,50	33,20	16,00	22,70	176,00
SHF-35B-47-04	1/2	7/8	D1	23,80	33,60	29,80	42,20	34,90	49,30	23,80	33,70	176,00
SHF-35B-57-04	5/8	7/8	D1	23,80	33,60	29,80	42,20	34,90	49,30	23,80	33,70	176,00
SHF-35B-59-04	5/8	1-1/8	D1	23,80	33,60	29,80	42,20	34,90	49,30	23,80	33,70	176,00
SHF-35B-67-04	3/4	7/8	D1	23,80	33,60	29,80	42,20	34,90	49,30	23,80	33,70	176,00
SHF-35B-69-04	3/4	1-1/8	D1	23,80	33,60	29,80	42,20	34,90	49,30	23,80	33,70	176,00
SHF-35B-79-04	7/8	1-1/8	D1	23,80	33,60	29,80	42,20	34,90	49,30	23,80	33,70	176,00
SHF-50-911D2	1-1/8	1-3/8	E	29,90	42,30	37,50	53,10	43,90	62,10	29,90	42,40	278,00
SHF(L)-70-810	1	1-1/4	D1	46,10	65,20	57,80	81,80	67,60	95,70	46,10	65,20	535,00
SHF(L)-100-1012	1 1/4	1-1/2	D1	65,50	92,60	82,20	116,20	96,10	136,00	65,60	92,70	617,00

Aplicable para todos los refrigerantes habituales HCFC y HFC

tales como: R22, R134a, R404A, R407C, R410A, R507

TS min/máx: -30°C / +135°C *

Temperatura ambiente min/máx: -30°C/+50°C or +70°C

(dependiendo de la bobina usada)

Humedad relativa: 0 a 95% RH

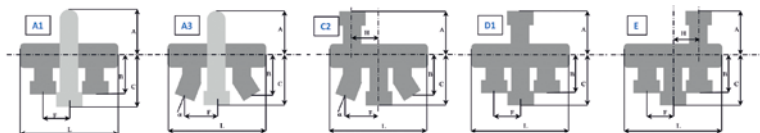
Presión máx. de trabajo PS: 4.5 MPa (45 bar)

Posición de instalación:

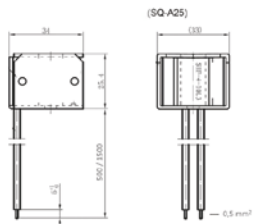
- Bobina montada en la parte superior o con el eje del cuerpo en horizontal.

- Dirección del flujo según las instrucciones de instalación.

Certificaciones: UL/CSA** y declaración según LVD o PED



BOBINAS PARA VÁLVULAS



1. Descarga compresor
2. Evaporador/condensador
3. Aspiración compresor
4. Condensador/evaporador
5. Cuerpo de la válvula
6. Mecanismo corredera

Modelo	Longitud del cable (mm)	Voltaje	€
SQ-A2522G-000870	1500	220-240	13,85
SQ-A2511A-000840	1500	110-120	13,85
SQ-A25024-000161	1500	24	13,85

Tabla de equivalencias

SANHUA	RANCO	SAGINOMIYA	Capacidad kW
SHF4	V1-306	CHV-0101	4,5
SHF7	V2-310	CHV-0201	7
SHF9	V2-310	—	9
SHF11	V3-310	CHV-0301	11
SHF20-46	V4-312	CHV-0401	20
SHF20-47	V6	CHV-0601	20