

8.8.1 Válvulas Inversoras 4 Vías "DANFOSS-Sagiomiya"

Tipo	Capacidad en KW (1) R22	Conexión soldar		Modelo	PVP
		Aspiración	Descarga		
CHV-0101	4,9	3/8"	5/16"	061L1002	34,25
CHV-0201	9,4	1/2"	3/8"	061L1052	40,00
CHV-0301	11,3	5/8"	1/2"	061L1000	57,10
CHV-0401	21,2	3/4"	1/2"	061L1001	
CHV-0712	35,3	7/8"	3/4"	061L1005	122,20
CHV-1511	39,2	1 1/8"	7/8"	061L1016	181,55
CHV-2011	50	1 1/8"	7/8"	061L1031	245,50
CHV-2501	75,6	1 1/4"	1"	061L1032	399,65
Bobina con cable 220V				061L2013	9,20
Bobina con cable 24V				061L2017	9,00

(1) Las capacidades nominales, están basadas en una caída de presión a través de la válvula de condensación (Tc)=38°C, temperatura de evaporación (Te)=5°C y un recalentamiento=5°C (R 22)

8.8.2 Válvulas inversoras 4 vías Ranco

Modelo	Capacidad en W a -7/ +38°C Ap. 0,15 bar			Conexiones Soldar		PVP
	R-22	R-404A	R-134a	Aspirac.	Compr.	
V2-308060-200	6980	5580	4530	1/2"	3/8"	37,80
V2-310060-400	8720	6980	5580	5/8"	3/8"	37,80
V3-312080-800	10470	8370	6980	3/4"	1/2"	74,86
V6-312080-100	19190	15000	12560	3/4"	1/2"	99,20
V6-314080-100	19190	15000	12560	7/8"	1/2"	75,60
V10-314120-100	29650	21980	20930	7/8"	3/4"	134,40
V10-318140-020	33140	26860	22670	1 1/8"	7/8"	120,80
V12-3220T-025	44530	35120	29190	1 3/8"	1 1/8"	189,00
VH1-J0112-000	73260	58720	49760	1 3/8"	1 1/8"	535,50
VH2-J0311-000	139530	111630	94650	45 mm	38mm	1.105,00



Bobinas para Válvulas inversoras V Ranco

Modelo	Poten.	Características	Tensión	PVP
L30.42480-100	6 W	para V1, V2, V3, V6	230V 50/60 Hz	10,80
L30.12480-100		para V1, V2, V3, V6	24 V 50/60 Hz	16,80
LB6.04012-B00		para VH	230V 50/60 Hz	16,80
LB6.04023-B00		para VH	24 V 50/60 Hz	22,10

8.8.3 Válvulas inversoras 4 vías Johnson Controls

Modelo	Refrigerante Temperatura	Tensión	Diferencial de presión	Conexión		PVP
				Desc.	Aspirac.	
SHF 4	R-22 (-20)/(+120)°C	220 V 50Hz	Max.22,5 bar Min. 2	5/16"	3/8"	50,72
SHF 7-34U				3/8"	1/2"	57,47
SHF 20				1/2"	3/4"	131,27
SHF-coil						