

Válvulas de inversión serie RV

Válvulas de inversión de 4 vías



- › Amplia gama de capacidades de 1 a 560 kW
- › Homologaciones UL y europea
- › Basada en el know how y la experiencia de Eliwell

APLICACIONES

Las válvulas de inversión de 4 vías suponen el componente fundamental para garantizar el calentamiento y el enfriamiento de un ambiente climatizado mediante la inversión del refrigerante. Se emplean para el acondicionamiento de aire de ambientes, en instalaciones de aire acondicionado centralizadas, acondicionadores de aire compactos, y en unidades CR para aplicaciones de desescarche. Las válvulas de inversión se han diseñado para sistemas con capacidades comprendidas entre 1 kW y 560 kW. Están indicadas para la mayor parte de los refrigerantes, como R404A - R407C - R410A - R134a. El diseño de las válvulas garantiza además una pérdida mínima de carga y pérdidas ínfimas. Los modelos disponibles ofrecen una vasta gama de conexiones, configuraciones y capacidades para aplicaciones específicas. Todos los modelos se embalan individualmente para una mayor flexibilidad para su compra y utilización.

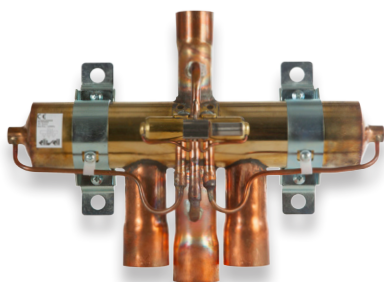
MODELOS DE ACCIÓN DIRECTA



Código producto	Descripción Diámetro tubo (pulgadas)	Capacidad 1 Min. - Máx.				Capacidad 2 Min. - Máx.				Configuración	Port (Ø)	Peso (kg)	Master Carton
		R407C	R410A	R404A	R134a	R407C	R410A	R404A	R134a				
		kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.				
RV00BD06050000	VÁLV. DE INV. 0,5 UST 3/8 - 5/16 U DISCH	1,32/3,10 (0,38/0,88)	1,53/3,86 (0,44/1,10)	1,13/2,38 (0,32/0,68)	1,13/2,38 (0,32/0,68)	1,43/3,37 (0,41/0,96)	1,66/4,2 (0,47/1,19)	1,23/2,59 (0,35/0,74)	1,23/2,29 (0,35/0,74)	B	8	0,193	45
RV01AD06060000	VÁLV. DE INV. 1 UST 3/8 - 3/8	1,39/4,62 (0,40/1,31)	1,73/6,01 (0,49/1,71)	1,48/4,22 (0,42/1,20)	1,39/3,91 (0,40/1,11)	1,51/5,02 (0,43/1,43)	1,88/6,53 (0,53/1,86)	1,61/4,59 (0,46/1,30)	1,51/4,25 (0,43/1,21)	A	11,1	0,19	18
RV01AD08050000	VÁLV. DE INV. 1 UST 1/2 - 5/16	1,39/4,62 (0,40/1,31)	1,73/6,01 (0,49/1,71)	1,48/4,22 (0,42/1,20)	1,39/3,91 (0,40/1,11)	1,51/5,02 (0,43/1,43)	1,88/6,53 (0,53/1,86)	1,61/4,59 (0,46/1,30)	1,51/4,25 (0,43/1,21)	A	11,1	0,25	18
RV01BD06050000	VÁLV. DE INV. 1 UST 3/8 - 5/16 U DISCH	1,39/4,62 (0,40/1,31)	1,73/6,01 (0,49/1,71)	1,48/4,22 (0,42/1,20)	1,39/3,91 (0,40/1,11)	1,51/5,02 (0,43/1,43)	1,88/6,53 (0,53/1,86)	1,61/4,59 (0,46/1,30)	1,51/4,25 (0,43/1,21)	B	11,1	0,27	18
RV01BD06060000	VÁLV. DE INV. 1 UST 3/8 - 3/8 U DISCH	1,39/4,62 (0,40/1,31)	1,73/6,01 (0,49/1,71)	1,48/4,22 (0,42/1,20)	1,39/3,91 (0,40/1,11)	1,51/5,02 (0,43/1,43)	1,88/6,53 (0,53/1,86)	1,61/4,59 (0,46/1,30)	1,51/4,25 (0,43/1,21)	B	11,1	0,19	18
RV01AD08060000	VÁLV. DE INV. 1 UST 1/2 - 5/16	1,39/4,62 (0,40/1,31)	1,73/6,01 (0,49/1,71)	1,48/4,22 (0,42/1,20)	1,39/3,91 (0,40/1,11)	1,51/5,02 (0,43/1,43)	1,88/6,53 (0,53/1,86)	1,61/4,59 (0,46/1,30)	1,51/4,25 (0,43/1,21)	A	11,1	0,19	18
RV01AD06050000	VÁLV. DE INV. 1 UST 3/8 - 5/16	1,39/4,62 (0,40/1,31)	1,73/6,01 (0,49/1,71)	1,48/4,22 (0,42/1,20)	1,39/3,91 (0,40/1,11)	1,51/5,02 (0,43/1,43)	1,88/6,53 (0,53/1,86)	1,61/4,59 (0,46/1,30)	1,51/4,25 (0,43/1,21)	A	11,1	0,19	18
RV02AD08060000	VÁLV. DE INV. 2 UST 1/2 - 3/8	2,79/6,35 (0,79/1,81)	3,14/7,78 (0,89/2,21)	2,46/5,28 (0,70/1,50)	2,44/4,95 (0,69/1,41)	3,03/6,90 (0,86/1,96)	3,41/8,46 (0,97/2,40)	2,67/5,74 (0,76/1,63)	2,65/5,38 (0,75/1,53)	A	11,1	0,28	18
RV02BD08060000	VÁLV. DE INV. 2 UST 1/2 - 3/8 U DISCH	2,79/6,35 (0,79/1,81)	3,14/7,78 (0,89/2,21)	2,46/5,28 (0,70/1,50)	2,44/4,95 (0,69/1,41)	3,03/6,90 (0,86/1,96)	3,41/8,46 (0,97/2,40)	2,67/5,74 (0,76/1,63)	2,65/5,38 (0,75/1,53)	B	11,1	0,28	18
RV02CD10060000	VÁLV. DE INV. 2 UST 5/8 - 3/8	3,85/7,10 (1,09/2,02)	4,54/8,81 (1,29/2,50)	3,17/5,98 (0,90/1,70)	3,14/5,63 (0,89/1,60)	4,18/7,72 (1,19/2,19)	4,93/9,58 (1,40/2,72)	3,45/6,50 (0,98/1,85)	3,41/6,12 (0,97/1,74)	C	11,1	0,28	18
RV02DD10060000	VÁLV. DE INV. 2 UST 5/8 - 3/8 U DISCH	3,85/7,10 (1,09/2,02)	4,54/8,81 (1,29/2,50)	3,17/5,98 (0,90/1,70)	3,14/5,63 (0,89/1,60)	4,18/7,72 (1,19/2,19)	4,93/9,58 (1,40/2,72)	3,45/6,50 (0,98/1,85)	3,41/6,12 (0,97/1,74)	D	11,1	0,30	18
RV03ED10080000	VÁLV. DE INV. 3 UST 5/8 - 1/2	3,85/9,55 (1,09/2,72)	4,54/11,98 (1,29/3,41)	3,17/8,09 (0,90/2,30)	3,14/7,42 (0,89/2,11)	4,18/10,4 (1,19/2,95)	4,93/13,00 (1,40/3,70)	3,45/8,79 (0,98/2,50)	3,41/8,07 (0,97/2,29)	E	11,5	0,32	12
RV03ED12080000	VÁLV. DE INV. 3 UST 3/4 - 1/2	3,85/9,90 (1,09/2,81)	4,54/12,35 (1,29/3,51)	3,17/8,44 (0,90/2,40)	3,14/7,78 (0,89/2,21)	4,18/10,8 (1,19/3,06)	4,93/13,4 (1,4/3,82)	3,45/9,17 (0,98/2,61)	3,41/8,46 (0,97/2,40)	E	11,5	0,35	12
RV03CD10080000	VÁLV. DE INV. 3 UST 5/8 - 1/2 CENT DISCH	3,85/9,55 (1,09/2,72)	4,54/11,98 (1,29/3,41)	3,17/8,09 (0,90/2,30)	3,14/7,42 (0,89/2,11)	4,18/10,4 (1,19/2,95)	4,93/13,00 (1,40/3,70)	3,45/8,79 (0,98/2,50)	3,41/8,07 (0,97/2,29)	C	11,5	0,32	12
RV03DD10080000	VÁLV. DE INV. 3 UST 5/8 - 1/2 U DISCH	3,85/9,55 (1,09/2,72)	4,54/11,98 (1,29/3,41)	3,17/8,09 (0,90/2,30)	3,14/7,42 (0,89/2,11)	4,18/10,4 (1,19/2,95)	4,93/13,00 (1,40/3,70)	3,45/8,79 (0,98/2,50)	3,41/8,07 (0,97/2,29)	D	11,5	0,32	12
RV06AD12080000	VÁLV. DE INV. 6 UST 3/4 - 1/2	3,85/19,02 (1,09/5,41)	4,54/23,95 (1,29/6,81)	3,17/14,81 (0,90/4,21)	3,17/14,81 (0,89/4,21)	4,18/20,70 (1,19/5,88)	4,93/26,00 (1,40/7,40)	3,45/17,59 (0,98/5,00)	3,41/16,10 (0,97/4,58)	A	15,5	0,66	12
RV06AD14080000	VÁLV. DE INV. 6 UST 7/8 - 1/2	3,85/19,02 (1,09/5,41)	4,54/23,95 (1,29/6,81)	3,17/14,81 (0,90/4,21)	3,17/14,81 (0,89/4,21)	4,18/20,70 (1,19/5,88)	4,93/26,00 (1,40/7,40)	3,45/17,59 (0,98/5,00)	3,41/16,10 (0,97/4,58)	A	15,5	0,68	12
RV06AD14100000	VÁLV. DE INV. 6 UST 7/8 - 5/8	3,85/19,02 (1,09/5,41)	4,54/23,95 (1,29/6,81)	3,17/14,81 (0,90/4,21)	3,17/14,81 (0,89/4,21)	4,18/20,70 (1,19/5,88)	4,93/26,00 (1,40/7,40)	3,45/17,59 (0,98/5,00)	3,41/16,10 (0,97/4,58)	A	15,5	0,72	12
RV06AD14120000	VÁLV. DE INV. 6 UST 7/8 - 3/4	3,85/19,02 (1,09/5,41)	4,54/23,95 (1,29/6,81)	3,17/14,81 (0,90/4,21)	3,17/14,81 (0,89/4,21)	4,18/20,70 (1,19/5,88)	4,93/26,00 (1,40/7,40)	3,45/17,59 (0,98/5,00)	3,41/16,10 (0,97/4,58)	A	15,5	0,72	12
RV10AD14080000	VÁLV. DE INV. 10 UST 7/8 - 1/2	11,22/33,11 (3,19/9,41)	12,29/41,88 (3,49/11,91)	9,50/26,05 (2,70/7,41)	9,82/26,05 (2,79/7,41)	12,20/36,00 (3,47/10,20)	13,40/45,50 (3,80/12,90)	10,33/28,32 (2,94/8,05)	10,70/28,30 (3,03/8,05)	A	19,0	1,19	8
RV10AD14120000	VÁLV. DE INV. 10 UST 7/8 - 3/4 ALTERNAT.	17,21/33,11 (4,89/9,41)	19,71/41,88 (5,60/11,91)	9,50/26,05 (2,70/7,41)	14,41/26,05 (4,10/7,41)	18,70/36,00 (5,32/10,20)	21,40/45,50 (6,09/12,90)	15,70/28,32 (4,45/8,05)	15,70/28,30 (4,45/8,05)	A	19,0	1,19	8

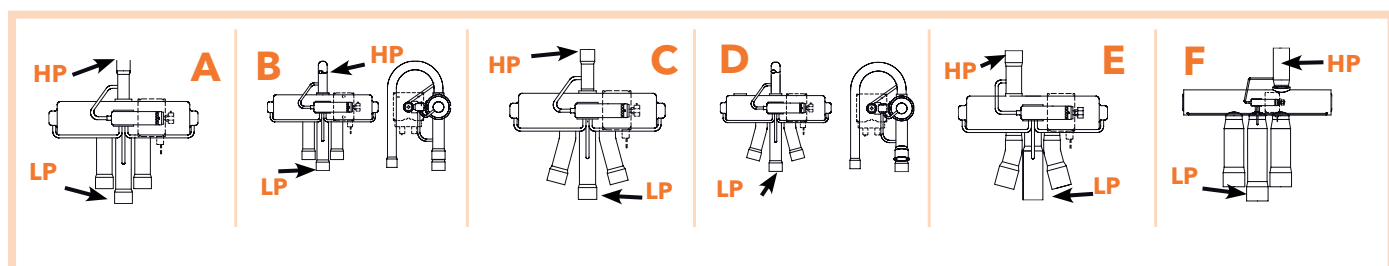
Código producto	Descripción Diámetro tubo (pulgadas)	Capacidad 1 Mín. - Máx.				Capacidad 2 Mín. - Máx.				Configu- ración	Port (°)	Peso (kg)	Master Carton
		R407C	R410A	R404A	R134a	R407C	R410A	R404A	R134a				
		kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.				
RV10AD141200S0	VÁLV. DE INV. 10 UST 7/8 - 3/4	17,21/33,11 (4,89/9,41)	19,71/41,88 (5,60/11,91)	14,42/26,05 (4,10/7,41)	14,41/26,05 (4,10/7,41)	18,70/36,00 (5,32/10,20)	21,40/45,50 (6,09/12,90)	15,67/28,32 (4,46/8,05)	15,70/28,30 (4,45/8,05)	A	19,0	1,23	8
RV10AD14140X00	VÁLV. DE INV. 10 UST 7/8 - 7/8 FREE	11,22/33,11 (3,19/9,41)	12,29/41,88 (3,49/11,91)	9,50/26,05 (2,70/7,41)	9,82/26,05 (2,79/7,41)	12,20/36,00 (3,47/10,20)	13,40/45,50 (3,80/12,90)	10,33/28,32 (2,94/8,05)	10,70/28,30 (3,03/8,05)	A	19,0	1,23	8
RV10AD180M0000	VÁLV. DE INV. 10 UST 1-1/8 - METRICA	17,21/37,67 (4,89/10,71)	19,71/47,51 (5,60/13,51)	14,41/32,36 (4,10/9,20)	14,41/29,57 (4,10/8,41)	18,70/40,90 (5,32/11,60)	21,40/51,60 (6,09/14,70)	15,66/35,17 (4,46/10,00)	15,70/32,10 (4,45/9,14)	A	19,0	1,23	8
RV10AD18120000	VÁLV. DE INV. 10 UST 1-1/8 - 3/4	17,21/37,67 (4,89/10,71)	19,71/47,51 (5,60/13,51)	14,41/32,36 (4,10/9,20)	14,41/29,57 (4,10/8,41)	18,70/40,90 (5,32/11,60)	21,40/51,60 (6,09/14,70)	15,66/35,17 (4,46/10,00)	15,70/32,10 (4,45/9,14)	A	19,0	1,23	8
RV10AD18140000	VÁLV. DE INV. 10 UST 1-1/8 - 7/8 ALTERNAT.	17,21/37,67 (4,89/10,71)	19,71/47,51 (5,60/13,51)	9,50/32,36 (2,70/9,20)	14,41/29,57 (4,10/8,41)	18,70/40,90 (5,32/11,60)	21,40/51,60 (6,09/14,70)	10,33/35,17 (2,94/10,00)	15,70/32,10 (4,45/9,14)	A	19,0	1,23	8
RV10AD181400S0	VÁLV. DE INV. 10 UST 1-1/8 - 7/8	17,21/37,67 (4,89/10,71)	19,71/47,51 (5,60/13,51)	14,41/32,36 (4,10/9,20)	14,41/29,57 (4,10/8,41)	18,70/40,90 (5,32/11,60)	21,40/51,60 (6,09/14,70)	15,66/35,17 (4,46/10,00)	15,70/32,10 (4,45/9,14)	A	19,0	1,24	8
RV12FD220T0000	VÁLV. DE INV. 12 UST 1-3/8	22,83/46,82 (6,49/13,31)	26,35/58,94 (7,49/16,76)	19,34/40,09 (5,50/11,40)	18,97/36,96 (5,39/10,51)	24,80/50,90 (7,06/14,50)	28,60/64,1 (8,14/18,20)	21,02/43,58 (5,98/12,39)	20,60/40,20 (5,86/11,40)	F	25,6	2,10	5
RV15AD18140000	VÁLV. DE INV. 15 UST 1-1/8 - 7/8	15,81/54,54 (4,50/15,51)	15,81/61,58 (4,50/17,51)	12,31/40,80 (3,50/11,60)	12,28/40,83 (3,49/11,61)	17,20/59,30 (4,89/16,90)	17,20/66,90 (4,89/19,00)	13,38/44,35 (3,80/12,61)	13,30/44,40 (3,80/12,60)	A	23	1,85	7

MODELOS CON PILOTO



Código producto	Descripción Diámetro tubo (pulgadas)	Capacidad 1 Mín. - Máx.				Capacidad 2 Mín. - Máx.				Confi- gura- ción	Port (°)	Peso (kg)	Master Carton
		R407C	R410A	R404A	R134a	R407C	R410A	R404A	R134a				
		kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.				
RV20AP20160000	VÁLV. DE INV. 20 UST 1-1/4 - 1	17,56/72,48 (4,99/20,61)	17,56/81,64 (4,99/23,21)	13,72/54,16 (3,90/15,40)	13,69/54,19 (3,89/15,41)	19,10/78,80 (5,43/22,40)	19,10/88,70 (5,43/25,2)	14,91/58,57 (4,24/16,74)	14,90/58,90 (4,23/16,70)	A	34,6	3,35	1
RV20AP22180000	VÁLV. DE INV. 20 UST 1-3/8 - 1-1/8	17,56/72,48 (4,99/20,61)	17,56/81,64 (4,99/23,21)	13,72/54,16 (3,90/15,40)	13,69/54,19 (3,89/15,41)	19,10/78,80 (5,43/22,40)	19,10/88,70 (5,43/25,2)	14,91/58,57 (4,24/16,74)	14,90/58,90 (4,23/16,70)	A	26,0	3,25	1
RV30AP24200000	VÁLV. DE INV. 30 UST 1-1/2 - 1-1/4	26,35/108,72 (7,49/30,91)	26,36/122,44 (7,50/34,81)	20,40/81,24 (5,80/23,10)	20,36/81,28 (5,79/23,11)	28,60/118,00 (8,14/33,60)	28,70/133,00 (8,15/37,80)	22,17/88,30 (6,30/25,11)	22,10/88,30 (6,29/25,10)	A	34,6	3,38	1
RV40AP28240000	VÁLV. DE INV. 40 UST 1-3/4 - 1-1/2	35,14/144,95 (9,99/41,21)	35,16/163,25 (10,00/46,42)	27,08/108,32 (7,70/30,80)	27,03/108,36 (7,69/30,81)	38,20/158,00 (10,90/44,80)	38,20/177,00 (10,90/50,50)	29,43/117,74 (8,37/33,48)	29,40/118,00 (8,35/33,50)	A	41	7,15	1
RV40AP26240000	VÁLV. DE INV. 40 UST 1-5/8 - 1-1/2	35,14/144,95 (9,99/41,21)	35,16/163,25 (10,00/46,42)	27,08/108,32 (7,70/30,80)	27,03/108,36 (7,69/30,81)	38,20/158,00 (10,90/44,80)	38,20/177,00 (10,90/50,50)	29,43/117,74 (8,37/33,48)	29,40/118,00 (8,35/33,50)	A	41	7,25	1
RV50AP34240000	VÁLV. DE INV. 50 UST 2-1/8 - 1-1/2	35,14/144,95 (9,99/41,21)	35,16/163,25 (10,00/46,42)	27,08/135,40 (7,70/38,50)	27,03/108,36 (7,69/30,81)	38,20/158,00 (10,90/44,80)	38,20/177,00 (10,90/50,50)	29,43/147,17 (8,37/41,85)	29,40/118,00 (8,35/33,50)	A	46,4	7,35	1
RV60AP42260000	VÁLV. DE INV. 60 UST 2-5/8 - 1-5/8	52,76/194,85 (15,00/55,40)	52,76/245,05 (15,00/69,68)	29,52/147,59 (8,39/41,96)	34,77/154,39 (9,89/43,90)	57,30/212,00 (16,30/60,20)	57,30/266,00 (16,30/75,70)	32,09/160,42 (9,12/45,61)	37,80/168,00 (10,70/47,70)	A	50,2	7,60	1

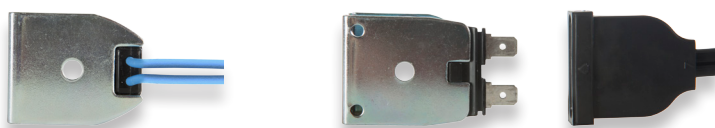
Configuración



MODELOS MULTIVÁLVULA

Código producto	Descripción Configuración	Capacidad 1 Mín. - Máx.				Capacidad 2 Mín. - Máx.				Port (Ø)	Peso (kg)	Master Carton
		R407C	R410A	R404A	R134a	R407C	R410A	R404A	R134a			
		kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.	kW (US Ton) mín./máx.			
RVH0AP2N400100	VÁLV. DE INV. 80 UST MULTI	70,31/289,84 (19,99/82,41)	-	54,12/216,68 (15,39/61,61)	54,12/216,68 (15,39/61,61)	76,40/315,00 (21,70/89,60)	-	58,83/235,52 (16,73/66,97)	58,80/236,00 (16,70/67,00)	41*2	55	1
RVH0AP2N400200	VÁLV. DE INV. 80 UST MULTI CON LV	70,31/289,84 (19,99/82,41)	-	54,12/216,68 (15,39/61,61)	54,12/216,68 (15,39/61,61)	76,40/315,00 (21,70/89,60)	-	58,83/235,52 (16,73/66,97)	58,80/236,00 (16,70/67,00)	41*2	55	1
RVN0AP3N400000	VÁLV. DE INV. 120 UST MULTI	105,28/436,15 (29,93/124,01)	-	81,24/324,96 (23,10/92,40)	81,21/324,02 (23,09/92,13)	114,00/474,00 (32,50/135,00)	-	88,30/353,22 (25,11/100,43)	88,30/352,00 (25,10/100,00)	41*3	73	1
RVR0AP4N400000	VÁLV. DE INV. 160 UST MULTI	140,65/579,60 (39,99/164,80)	-	108,32/433,28 (30,80/123,20)	108,29/433,32 (30,79/123,21)	153,00/630,00 (43,50/179,00)	-	117,74/470,96 (33,48/133,91)	118,00/471,00 (33,50/134,00)	41*4	82	1

BOBINAS



Código producto	Descripción	Alimentación eléctrica	Frecuencia	Potencia a 50/60 Hz (W)	Longitud cable	
					mm	pulgadas
RVCKA702400000	BOBINA 24 Vac sin cable	24 Vac	50/60 Hz	5,5 / 3,5	-	-
RVCKA612000000	BOBINA 120 Vac sin cable	120 Vac	50/60 Hz	5,5 / 3,5	-	-
RVCKA723000000	BOBINA 230 Vac sin cable	230 Vac	50/60 Hz	5,5 / 3,5	-	-
RVCKD001200000	BOBINA 12 Vdc sin cable	12 Vdc	-	10	-	-
RVCKD002400000	BOBINA 24 Vdc sin cable	24 Vdc	-	10	-	-
RVCLA702404800	BOBINA 24 Vac con cable de 48"	24 Vac	50/60 Hz	5,5 / 3,5	1200	48
RVCLA612004800	BOBINA 120 Vac con cable de 48"	120 Vac	50/60 Hz	5,5 / 3,5	1200	48
RVCLA723004800	BOBINA 230 Vac con cable de 48"	230 Vac	50/60 Hz	5,5 / 3,5	1200	48

Bajo pedido hay longitudes distintas de los cables



Código producto	Descripción	Alimentación eléctrica	Frecuencia	Potencia a 50/60 Hz	Longitud cable	
					mm	pulgadas
RVCC0W29048000	cable de 48" para bobina tipo RVCK	-	-	-	1200	48

Bajo pedido hay longitudes distintas de los cables



Código producto	Descripción	Alimentación eléctrica	Frecuencia	Potencia a 50/60 Hz	Longitud cable	
					mm	pulgadas
RV00H7-60A0000	tornillo bobina	-	-	-	-	-

NOTA: las capacidades 1 que aparecen se calculan en función de las siguientes condiciones:

- temperatura de evaporación: 7,2 °C;
- temperatura de condensación: 54,4 °C;
- subenfriamiento: 5,0 °C;
- recalentamiento: 5,0 °C;
- pérdida de carga: 0,014 MPa

NOTA: las capacidades 2 que aparecen se calculan en función de las siguientes condiciones:

- temperatura de evaporación: 5 °C;
- temperatura de condensación: 38 °C;
- subenfriamiento: 0 °C;
- recalentamiento: 5,0 °C;
- pérdida de carga: 0,01 MPa

Especificaciones técnicas de ejercicio para RV00÷RV60

- ΔP mín. para inversión 0,1 MPa
- ΔP máx. para inversión 3,04 MPa
- Máx. presión de ejercicio: 4,69 MPa (modelos RV00÷60)
- Mín. presión de ruptura: 17,24 MPa (modelos RV00÷60)

- Máx. temperatura de ejercicio 121 °C.
- Mín. tensión de ejercicio 85 % de la tensión nominal
- Máx. tensión de ejercicio 110 % de la tensión nominal

Especificaciones de ejercicio para RVH MULTIVÁLVULA

- ΔP mín. para inversión 0,34 MPa
- ΔP máx. para inversión 2,25 MPa
- Máx. presión de ejercicio 3,3 MPa

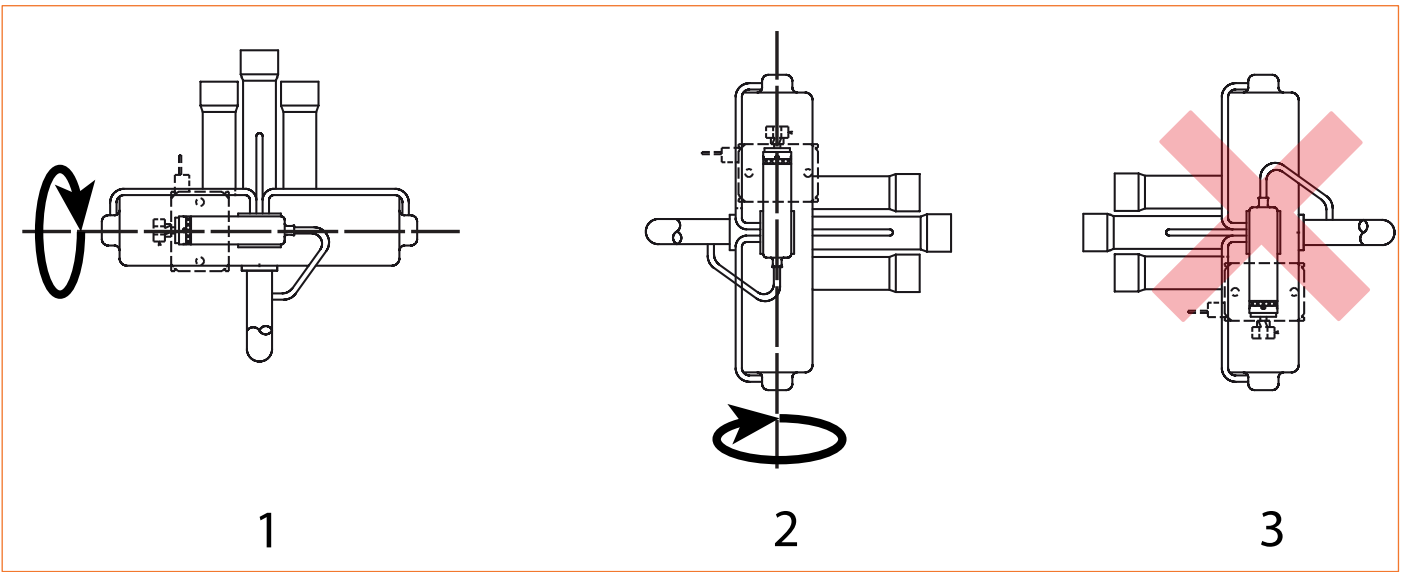
- Mín. presión de ruptura 16,5 MPa

- Máx. temperatura de ejercicio 121 °C.
- Mín. tensión de ejercicio 85 % de la tensión nominal
- Máx. tensión de ejercicio 110 % de la tensión nominal

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

	Compruebe que existe una cantidad mínima de fluido para permitir la inversión del ciclo incluso a bajas presiones
	Con el fin de evitar que entre polvo y humedad en las válvulas, los tubos disponen de tapones de protección.
	Durante la soldadura, el cuerpo de la válvula ha de ser protegido con agua o paños húmedos de modo que la temperatura no supere los 120 °C.
	La posición de montaje aconsejada es la horizontal. La válvula ha de instalarse tal como se indica en las figuras y en un lugar sometido a vibraciones mínimas.
	La válvula ha almacenarse en lugar seco. Evite la entrada de humedad, polvo y de cualquier material extraño en el interior de la válvula.

POSICIONES DE MONTAJE



1	La válvula puede girarse 360° en torno a su eje horizontal	ADMITIDA
2	La válvula puede girarse 360° en torno a su eje vertical, con la bobina hacia arriba	ADMITIDA
3	Bobina hacia bajo	PROHIBIDA

Life Is On



ITALIA - SEDE CENTRAL

Eliwell Controls Srl

Via dell'Industria, 15 Z. I. Paludi
32010 Pieve d' Alpago (BL) - Italia
Teléfono +39 0437 986 111

Dpto. comercial

Teléfono +39 0437 986 100 (Italia)
Teléfono +39 0437 986 200 (altri paesi)
E-mail: saleseliwell@schneider-electric.com

Soporte técnico

Teléfono +39 0437 986 300
Email: techsuppeliwell@schneider-electric.com

ESPAÑA

Eliwell Ibérica S.A. - Valencia
Teléfono +34 (0) 96 313 42 04
E-mail info@eliwell.es
www.eliwell.es

ALEMANIA

Eliwell Deutschland - Nürnberg
Teléfono +49 (0) 911 56 93 430
E-mail eliwelldeutschland@schneider-electric.com
www.eliwell.de

FRANCIA

Eliwell France - Paris
Teléfono +33 (0) 1 41 47 71 71
E-mail contact@eliwell.fr
www.eliwell.fr

RUSIA

Moscow, 115230
Tel. +7 499 611 79 75
www.eliwell.com

CHINA

Shanghai
Teléfono +39 0437 986 200
E-mail eliwell.china@schneider-electric.com
www.eliwell.cn

ESTADOS UNIDOS

Chicago, IL
Dpto. comercial
Teléfono +1 (855) 574 - 9214
Soporte técnico
Teléfono +1 (855) 574 - 9284
www.eliwell.com

BRASIL

Teléfono +55 11 3468 5491
E-mail vendas.eliwell@schneider-electric.com
www.eliwell.com

OTROS PAISES

Teléfono +39 0437 986 111
Dpto. comercial
Teléfono +39 0437 986 200
saleseliwell@schneider-electric.com
Soporte técnico
Teléfono +39 0437 986 300
E-mail techsuppeliwell@schneider-electric.com
www.eliwell.com



CT 123282 | ES | rel. 09/16
© Copyright Eliwell Controls s.r.l. 2016 Todos los derechos reservados

Síguenos en nuestro canales



www.eliwell.com

Eliwell, desde hace más de 35 años, ofrece sistemas de control y servicios para unidades de refrigeración y aire acondicionado, tanto comercial como industrial, con productos altamente innovadores y tecnológicamente avanzados. Eliwell es parte del grupo Schneider Electric. Insíbete a nuestra newsletter en la web www.eliwell.com.