

## VÁLVULAS DE RETENCIÓN Y VISORES

### VISORES DE LIQUIDO VCYL



MODELO	Conexión	Tipos de Conexiones	€/und	CODIGO
VCYL 12	1/4"	Macho-Macho SAE	<b>18,80</b>	CT22576
VCYL 13	3/8"		<b>20,60</b>	CT22577
VCYL 14	1/2"		<b>27,20</b>	CT22578
VCYL 15	5/8"		<b>35,40</b>	CT22579
VCYL 22	1/4"	Macho-Hembra SAE	<b>23,20</b>	CT22580
VCYL 23	3/8"		<b>24,40</b>	CT22581
VCYL 24	1/2"		<b>28,10</b>	CT22582
VCYL 25	5/8"		<b>35,40</b>	CT22583
VCYL 32S	1/4"	Hembra-Hembra Soldar	<b>23,20</b>	CT22584
VCYL 33S	3/8"		<b>23,60</b>	CT22585
VCYL 34S	1/2"		<b>27,90</b>	CT22586
VCYL 35S	5/8"		<b>34,90</b>	CT22587
VCYL 37S	7/8"		<b>56,80</b>	CT22588
VCYL 39S	1 1/8"		<b>59,90</b>	CT22589

### VÁLVULAS RETENCIÓN 1/4-1 3/8 PARA REFRIGERANTES DE FREÓN TIPO NRV - NRVH



La NRVH suministrada con muelle más resistente( Ap= 0,3 bar) se usa en la tubería de descarga de compresores conectados en paralelo

MODELO	Conexión IN	Modelo	Valor Kv (m³/h)	€/und	CODIGO
NRV6	1/4	Abocardada	0,56	<b>47,20</b>	020-1040
NRV10	3/8		1,43	<b>54,60</b>	020-1041
NRV12	1/2		2,05	<b>58,40</b>	020-1042
NRV16	5/8		3,60	<b>70,00</b>	020-1043
NRV19	3/4	Recto	5,5	<b>87,70</b>	020-1044
NRV6s	1/4		0,56	<b>47,20</b>	020B1010
NRV10s	3/8		1,43	<b>47,50</b>	020B1011
NRVH10s	3/8		1,43	<b>65,00</b>	020B1046
NRV12s	1/2		2,05	<b>58,40</b>	020B1012
NRVH12s	1/2		2,05	<b>69,20</b>	020B1039
NRV16s	5/8		3,60	<b>70,00</b>	020B1018
NRVH16s	5/8		3,60	<b>79,70</b>	020B1038
NRV19S	3/4		5,50	<b>77,00</b>	020B1019
NRVH19S	3/4		5,50	<b>98,20</b>	020B1023
NRV22s	7/8	Angular	8,50	<b>139,00</b>	020-1020
NRVH22s	7/8		8,50	<b>162,00</b>	020-1032
NRV28s	1 1/8		19,0	<b>294,00</b>	020-1021
NRVH28s	1 1/8		19,0	<b>317,00</b>	020-1029
NRV35s	1 3/8		29,0	<b>347,00</b>	020-1026
NRVH35s	1 3/8	29,0	<b>403,00</b>	020-1034	

### VÁLVULAS RETENCIÓN CRCY



(1) Manguitos macho / macho  
 (3) Corresponde a la diferencia de presión mínima en la cual la válvula queda abierta completamente  
 (4) Corresponde al caudal en m³/h para una baja de presión en la válvula de 1 bar ( fluido utilizado : agua con masa volúmica = 1000 Kg/m³).

MODELO	Conexión IN		DP (3) Bar	Valor Kv (4) (m³/h)	€/und	CODIGO
	(1)Roscar SAE	Soldar ODF				
CRCY 2	1/4"	-	0,06	0,37	<b>51,20</b>	CRCY2
CRCY 2S	-	1/4"	0,06	0,37	<b>51,20</b>	CRCY2S
CRCY 3	3/8"	-	0,06	1,75	<b>62,30</b>	CRCY3
CRCY 3S	-	3/8"	0,06	1,75	<b>62,30</b>	CRCY3S
CRCY 4	1/2"	-	0,05	3,27	<b>66,50</b>	CRCY4
CRCY 4S	-	1/2"	0,05	3,27	<b>66,50</b>	CRCY4S
CRCY 5	5/8"	-	0,05	3,64	<b>75,50</b>	CRCY5
CRCY 5S	-	5/8"	0,05	3,64	<b>75,50</b>	CRCY5S
CRCY 6	3/4"	-	0,03	6,93	<b>111,00</b>	CRCY6
CRCY 6S	-	3/4"	0,03	6,93	<b>111,00</b>	CRCY6S
CRCY 7S	-	7/8"	0,03	7,50	<b>147,00</b>	CRCY7S