

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



**A2L**



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
<b>NRV6</b>	1/4	Abocardada	Recto	0,56	<b>50,50</b>	020-1040
<b>NRV10</b>	3/8			1,43	<b>58,50</b>	020-1041
<b>NRV12</b>	1/2			2,05	<b>62,60</b>	020-1042
<b>NRV16</b>	5/8			3,60	<b>75,00</b>	020-1043
<b>NRV19</b>	3/4			5,5	<b>93,90</b>	020-1044
<b>NRV6s</b>	1/4			0,56	<b>50,50</b>	020B1010
<b>NRV10s</b>	3/8			1,43	<b>50,90</b>	020B1011
<b>NRVH10s</b>	3/8			1,43	<b>69,60</b>	020B1046
<b>NRV12s</b>	1/2			2,05	<b>62,60</b>	020B1012
<b>NRVH12s</b>	1/2			2,05	<b>74,00</b>	020B1039
<b>NRV16s</b>	5/8	3,60	<b>75,00</b>	020B1018		
<b>NRVH16s</b>	5/8	3,60	<b>85,40</b>	020B1038		
<b>NRV19S</b>	3/4	5,50	<b>82,50</b>	020B1019		
<b>NRVH19S</b>	3/4	5,50	<b>106,00</b>	020B1023		
<b>NRV22s</b>	7/8	8,50	<b>148,00</b>	020-1020		
<b>NRVH22s</b>	7/8	8,50	<b>173,00</b>	020-1032		
<b>NRV28s</b>	1 1/8	19,0	<b>315,00</b>	020-1021		
<b>NRVH28s</b>	1 1/8	19,0	<b>340,00</b>	020-1029		
<b>NRV35s</b>	1 3/8	29,0	<b>372,00</b>	020-1026		
<b>NRVH35s</b>	1 3/8	29,0	<b>432,00</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				
<b>CRCY 2</b>	1/4"	-	0,06	0,37	<b>58,90</b>	CRCY2
<b>CRCY 2S</b>	-	1/4"	0,06	0,37	<b>58,90</b>	CRCY2S
<b>CRCY 3</b>	3/8"	-	0,06	1,75	<b>71,50</b>	CRCY3
<b>CRCY 3S</b>	-	3/8"	0,06	1,75	<b>71,60</b>	CRCY3S
<b>CRCY 4</b>	1/2"	-	0,05	3,27	<b>76,50</b>	CRCY4
<b>CRCY 4S</b>	-	1/2"	0,05	3,27	<b>76,50</b>	CRCY4S
<b>CRCY 5</b>	5/8"	-	0,05	3,64	<b>86,90</b>	CRCY5
<b>CRCY 5S</b>	-	5/8"	0,05	3,64	<b>86,90</b>	CRCY5S
<b>CRCY 6</b>	3/4"	-	0,03	6,93	<b>128,00</b>	CRCY6
<b>CRCY 6S</b>	-	3/4"	0,03	6,93	<b>128,00</b>	CRCY6S
<b>CRCY 7S</b>	-	7/8"	0,03	7,50	<b>169,00</b>	CRCY7S