

VÁLVULAS DE RETENCIÓN Y VISORES

VISORES DE LIQUIDO VCYL



MODELO	Conexión	Tipos de Conexiones	€/und	CODIGO
VCYL 12	1/4"	Macho-Macho SAE	20,00	CT22576
VCYL 13	3/8"		21,90	CT22577
VCYL 14	1/2"		28,90	CT22578
VCYL 15	5/8"		37,60	CT22579
VCYL 22	1/4"	Macho-Hembra SAE	24,60	CT22580
VCYL 23	3/8"		25,90	CT22581
VCYL 24	1/2"		29,80	CT22582
VCYL 25	5/8"		37,60	CT22583
VCYL 32S	1/4"	Hembra-Hembra Soldar	24,60	CT22584
VCYL 33S	3/8"		25,10	CT22585
VCYL 34S	1/2"		29,60	CT22586
VCYL 35S	5/8"		37,00	CT22587
VCYL 37S	7/8"		60,30	CT22588
VCYL 39S	1 1/8"		63,50	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	49,00	020-1040
NRV10	3/8		1,43	56,80	020-1041
NRV12	1/2		2,05	60,70	020-1042
NRV16	5/8		3,60	72,80	020-1043
NRV19	3/4	Recto	5,5	91,20	020-1044
NRV6s	1/4		0,56	49,00	020B1010
NRV10s	3/8		1,43	49,40	020B1011
NRVH10s	3/8		1,43	67,60	020B1046
NRV12s	1/2		2,05	60,70	020B1012
NRVH12s	1/2		2,05	71,90	020B1039
NRV16s	5/8		3,60	72,80	020B1018
NRVH16s	5/8		3,60	82,90	020B1038
NRV19S	3/4		5,50	80,10	020B1019
NRVH19S	3/4		5,50	103,00	020B1023
NRV22s	7/8	Angular	8,50	144,00	020-1020
NRVH22s	7/8		8,50	168,00	020-1032
NRV28s	1 1/8		19,0	306,00	020-1021
NRVH28s	1 1/8		19,0	330,00	020-1029
NRV35s	1 3/8		29,0	361,00	020-1026
NRVH35s	1 3/8		29,0	419,00	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	54,30	CRCY2
CRCY 2S	-	1/4"	0,06	0,37	54,30	CRCY2S
CRCY 3	3/8"	-	0,06	1,75	66,10	CRCY3
CRCY 3S	-	3/8"	0,06	1,75	66,10	CRCY3S
CRCY 4	1/2"	-	0,05	3,27	70,50	CRCY4
CRCY 4S	-	1/2"	0,05	3,27	70,50	CRCY4S
CRCY 5	5/8"	-	0,05	3,64	80,10	CRCY5
CRCY 5S	-	5/8"	0,05	3,64	80,10	CRCY5S
CRCY 6	3/4"	-	0,03	6,93	118,00	CRCY6
CRCY 6S	-	3/4"	0,03	6,93	118,00	CRCY6S
CRCY 7S	-	7/8"	0,03	7,50	156,00	CRCY7S