

## COMPONENTES DE CIRCUITO

**Tipo SGN / SGI**
**Visores de líquido con indicador de humedad**

Código GF	Código Danfoss	Tipo	Conexión			€
			Versión	Pulgadas	mm.	
VL0050	014F0161	SGN+ 6	Abocardar x Abocardar	1/4" x 1/4"	6 x 6	24,05
VL0051	014F0162	SGN+ 10		3/8" x 3/8"	10 x 10	26,05
VL0052	014F0163	SGN+ 12		1/2" x 1/2"	12 x 12	28,70
VL0053	014F0165	SGN+ 16		5/8" x 5/8"	16 x 16	39,05
VL0060	014F0171	SGN+ 6	Roscar Interna x Roscar Externa	1/4" x 1/4"	6 x 6	24,05
VL0061	014F0172	SGN+ 10		3/8" x 3/8"	10 x 10	26,05
VL0062	014F0173	SGN+ 12		1/2" x 1/2"	12 x 12	28,70
VL0063	014F0174	SGN+ 16		5/8" x 5/8"	16 x 16	39,05
VL0070	014F0181	SGN+ 6	Soldar ODF x ODF	1/4" x 1/4"		24,05
VL0071	014F0182	SGN+ 10		3/8" x 3/8"		26,05
VL0072	014F0183	SGN+ 12		1/2" x 1/2"		28,70
VL0073	014F0184	SGN+ 16		5/8" x 5/8"	16 x 16	39,05
VL0074	014F0185	SGN+ 19		3/4" x 3/4"	19 x 19	49,30
VL0075	014F0186	SGN+ 22		7/8" x 7/8"	22 x 22	62,15

**Tipo NRV/NRVH**
**Válvulas de retención - Para refrigerantes de freón**

Código GF	Código Danfoss	Tipo	Conexión pulgadas	$\Delta p$ (1) bar	Valor Kv (2) m <sup>3</sup> /h	€		
VR0435	020-1040	NRV 6	Paso Recto	0,07	0,56	32,90		
VR0436	020-1041	NRV 10			3/8"	1,43	38,00	
VR0437	020-1042	NRV 12		0,05	2,05	40,60		
VR0438	020-1043	NRV 16			5/8"	3,6	48,65	
VR0440	020-1010	NRV 6S	Paso ángulo	0,07	0,56	32,90		
VR0443	020-1011	NRV 10S		0,07	1,43	38,00		
VR0447	020-1012	NRV 12S		0,05	2,05	40,60		
VR0451	020-1018	NRV 16S		0,05	3,6	48,65		
VR0455	020-1019	NRV 19S		0,05	5,5	53,40		
VR0459	020-1020	NRV 22S		0,04	8,5	7/8"	96,15	
VR0460	020-1032	NRVH 22S				7/8"	0,3	112,10
VR0463	020-1021	NRV 28S		0,04	19	1 1/8"	204,25	
VR0464	020-1029	NRVH 28S				1 1/8"	0,3	220,00
VR0467	020-1026	NRV 35S				1 3/8"	0,04	241,10

(1)  $\Delta p$  es la presión diferencial mínima a la cual la válvula está completamente abierta. La NRVH con muelle más resistente ( $\Delta p=0,3$ bar) se utiliza en la tubería de descarga de compresores conectados en paralelo.

(2) El valor Kv es el flujo de agua en m<sup>3</sup>/h cuando tiene lugar una caída de presión de 1 bar en la válvula,  $e= 1.000 \text{ Kg/m}^3$