



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	24,25
VL0051	014F0162	SGN+ 10		3/8" x 3/8"	10 x10	26,30
VL0052	014F0163	SGN+ 12		1/2" x 1/2"	12 x 12	29,00
VL0053	014F0165	SGN+ 16		5/8" x 5/8"	16 x 16	39,45
VL0060	014F0171	SGN+ 6	Roscar Interna x Roscar Externa	1/4" x 1/4"	6 x 6	24,25
VL0061	014F0172	SGN+ 10		3/8" x 3/8"	10 x10	26,30
VL0062	014F0173	SGN+ 12		1/2" x 1/2"	12 x 12	29,00
VL0063	014F0174	SGN+ 16		5/8" x 5/8"	16 x 16	39,45
VL0070	014F0181	SGN+ 6	Soldar ODF x ODF	1/4" x 1/4"		24,25
VL0071	014F0182	SGN+ 10		3/8" x 3/8"		26,30
VL0072	014F0183	SGN+ 12		1/2" x 1/2"		29,00
VL0073	014F0184	SGN+ 16		5/8" x 5/8"	16 x 16	39,45
VL0074	014F0185	SGN+ 19		3"4 x 3/4"	19 x 19	49,80
VL0075	014F0186	SGN+ 22		7/8" x 7/8"	22 x 22	62,70

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

Código GF	Código Danfoss	Tipo	Conexión pulgadas	Dp (1) bar	Valor Kv (2) m ³ /h	€
VR0435	020-1040	NRV 6	1/4"	0,07	0,56	32,80
VR0436	020-1041	NRV 10	3/8"		1,43	37,90
VR0437	020-1042	NRV 12	1/2"	0,05	2,05	40,40
VR0438	020-1043	NRV 16	5/8"		3,6	48,55
VR0440	020-1010	NRV 6S	1/4"	0,07	0,56	32,80
VR0443	020-1011	NRV 10S	3/8"	0,07	1,43	37,90
VR0447	020-1012	NRV 12S	1/2"	0,05	2,05	40,40
VR0451	020-1018	NRV 16S	5/8"	0,05	3,6	48,45
VR0455	020-1019	NRV 19S	3/4"	0,05	5,5	53,20
VR0459	020-1020	NRV 22S	7/8"	0,04	8,5	95,85
VR0460	020-1032	NRVH 22S	7/8"	0,3		111,70
VR0463	020-1021	NRV 28S	1 1/8"	0,04	19	203,60
VR0464	020-1029	NRVH 28S	1 1/8"	0,3		219,30
VR0467	020-1026	NRV 35S	1 3/8"	0,04	29	240,35

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

(2) El valor Kv es el flujo de agua en m³/h cuando tiene lugar una caída de presión de 1 bar en la válvula, e= 1.000 Kg/m³