



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	19,40
VL0051	014F0162	SGN+ 10		3/8" x 3/8"	10 x 10	21,10
VL0052	014F0163	SGN+ 12		1/2" x 1/2"	12 x 12	23,20
VL0053	014F0165	SGN+ 16		5/8" x 5/8"	16 x 16	31,00
VL0054	014F0166	SGN+ 19	Roscar Interna x Roscar Externa	3/4" x 3/4"	19 x 19	41,00
VL0060	014F0171	SGN+ 6		1/4" x 1/4"	6 x 6	19,40
VL0061	014F0172	SGN+ 10		3/8" x 3/8"	10 x 10	21,10
VL0062	014F0173	SGN+ 12		1/2" x 1/2"	12 x 12	23,20
VL0063	014F0174	SGN+ 16	Soldar ODF x ODF	5/8" x 5/8"	16 x 16	31,00
VL0064	014F0175	SGN+ 19		3/4" x 3/4"	19 x 19	41,00
VL0070	014F0181	SGN+ 6		1/4" x 1/4"		19,40
VL0071	014F0182	SGN+ 10		3/8" x 3/8"		21,10
VL0072	014F0183	SGN+ 12	Soldar ODF x ODM	1/2" x 1/2"		23,20
VL0073	014F0184	SGN+ 16		5/8" x 5/8"	16 x 16	31,00
VL0074	014F0185	SGN+ 19		3/4" x 3/4"	19 x 19	41,00
VL0075	014F0186	SGN+ 22		7/8" x 7/8"	22 x 22	50,20
VL0080	014F0201	SGN+ 6	Soldar ODF x ODM	1/4" x 1/4"		19,40
VL0081	014F0202	SGN+ 10		3/8" x 3/8"		21,10
VL0082	014F0203	SGN+ 12		1/2" x 1/2"		23,20
VL0083	014F0204	SGN+ 16		5/8" x 5/8"	16 x 16	31,00

Tipo NRV/NRVH

Válvulas de retención - Para refrigerantes de freón

Código GF	Código Danfoss	Tipo	Conexión pulgadas	Δp (1) bar	Valor Kv (2) m ³ /h	€	
VR0435	020-1040	NRV 6	Paso Recto	1/4"	0,56	26,20	
VR0436	020-1041	NRV 10		3/8"	0,07	1,43	30,30
VR0437	020-1042	NRV 12		1/2"	0,05	2,05	32,40
VR0438	020-1043	NRV 16		5/8"		3,6	38,80
VR0439	020-1044	NRV 19		3/4"		5,5	48,60
VR0440	020-1010	NRV 6S		1/4"	0,07	0,56	26,20
VR0443	020-1011	NRV 10S	3/8"	0,07	1,43	30,30	
VR0444	020-1046	NRVH 10S	3/8"	0,3		36,00	
VR0447	020-1012	NRV 12S	1/2"	0,05	2,05	32,40	
VR0448	020-1039	NRVH 12S	1/2"	0,3		38,20	
VR0451	020-1018	NRV 16S	Paso ángulo	5/8"	0,05	3,6	38,80
VR0452	020-1038	NRVH 16S		5/8"	0,3		44,20
VR0455	020-1019	NRV 19S	3/4"	0,05	5,5	42,60	
VR0456	020-1023	NRVH 19S	3/4"	0,3		54,30	
VR0457	020-1054	NRV 19S	7/8"	0,05	8,5	42,80	
VR0458	020-1066	NRVH 19S	7/8"	0,3		53,40	
VR0459	020-1020	NRV 22S	7/8"	0,04	8,5	76,80	
VR0460	020-1032	NRVH 22S	7/8"	0,3		89,60	
VR0461	020-1060	NRV 22S	1 1/8"	0,04	19	76,80	
VR0462	020-1072	NRVH 22S	1 1/8"	0,3		89,60	
VR0463	020-1021	NRV 28S	1 1/8"	0,04	29	163,10	
VR0464	020-1029	NRVH 28S	1 1/8"	0,3		175,70	
VR0465	020-1056	NRV 28S	1 3/8"	0,04	29	163,10	
VR0467	020-1026	NRV 35S	1 3/8"	0,04		192,60	
VR0468	020-1034	NRVH 35S	1 3/8"	0,3	223,30		
VR0469	020-1061	NRV 35S	1 5/8"	0,04	192,60		

(1) Δp es la presión diferencial mínima a la cual la válvula está completamente abierta. La NRVH con muelle más resistente (Δp=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