



## REGULADORES DE PRESIÓN Y TEMPERATURA

Tipo KVP/PKV, KVR, NRD, KVD, KVL, KVC, CPCE y LG.

Reguladores de presión para refrigerantes fluorados.

Presión de evaporación

Tipo	Capacidad Kw / R-22	Conexión	Kv.	Roscar		Soldar		€
				Código GF	Código Danfoss	Código GF	Código Danfoss	
KVP 12	4,0	1/2"	2,5	VR0001	34L0021	VR0002	34L0023	140,90
KVP 15		5/8"		VR0003	34L0022	VR0004	34L0029	140,90
KVP 22		7/8"				VR0005	34L0025	218,80
KVP 28	8,5	1 1/8"	8			VR0006	34L0026	327,60
KVP 35		1 3/8"				VR0007	34L0032	350,80

Presión de aspiración

KVL 12	7,11	1/2"	3,2	VR0235	34L0041	VR0236	34L0043	116,90
KVL 22		7/8"				VR0239	34L0045	182,30
KVL 28	17,8	1 1/8"	8			VR0240	34L0046	271,10
KVL 35		1 3/8"				VR0241	34L0052	281,40

Tipo WVF/MX Válvulas automáticas para agua-(Todos los refrig. fluorados). Controladas directamente

Código GF	Código Danfoss	Refrigerante	Tipo	Conexión agua	Conexión	€
VR0062	3N1100	CFC HCFC HFC	WVFX 10	G 3/8" int.	1/4" roscar	112,50
VR0063	3N2100		WVFX 15	G 1/2" int.		119,80
VR0064	3N3100		WVFX 20	G 3/4" int.		171,50
VR0065	3N4100		WVFX 25	G 1" int.		195,40
VR0066	3F1232		WVFX 32	G 1 1/4" int.		330,10
VR0067	3F1240		WVFX 40	G 1 1/2" int.		349,30

INTERRUPTOR DE CAUDAL - FQS

Código	Código Danfoss	Modelo	Aplicación	Conexión	Protección	Máx.T. Medio	MWP bar	€
VI0001D	061H4000	FQS-U30G	Flujo Líquido	Roscar G1A	IP20	80° C	10	126,00



Tipo KVP/PKV, KVR, NRD, KVD, KVL, KVC, CPCE y LG para refrigerantes fluorados.

Presión de aspiración y capacidad

Tipo	Capacidad Kw / R22	Conexión	Kv.	Roscar		Soldar		€
				Código GF	Código Danfoss	Código GF	Código Danfoss	
KVC 12 (1)	7,5	1/2"	0,68	VR0160	34L0141	VR0161	34L0143	132,10
KVC 15 (1)	15	5/8"	1,25	VR0162	34L0142	VR0163	34L0147	136,60
KVC 22 (1)	19	7/8"	1,85			VR0164	34L0144	227,00
CPCE 12 (2)	15	1/2"		VR0170	34N0081	VR0171	34N0082	310,30
CPCE 15 (2)	23	5/8"				VR0172	34N0083	322,90
CPCE 22 (2)	30	7/8"				VR0173	34N0084	520,10
LG 12-16		1/2" - 5/8"				VR0180	69G4001	42,90
LG 12-22		1/2" - 7/8"				VR0181	69G4002	49,90
LG 16-28		5/8" - 1 1/8"				VR0182	69G4003	62,70
LG 22-35		7/8" - 1 3/8"				VR0183	69G4004	81,20

(1) Gama de regulación 0,2 a 6 bar.

(2) Gama de regulación de 0 a 6 bar.

Presión de condensación.

KVR 12	28 kW (líquido)	1/2"	7,5 kW (vapor)			VR0046	34L0093	142,30
KVR 15		5/8"				VR0048	34L0097	142,30
KVR 22		7/8"				VR0049	34L0094	218,80
KVR 28	71 kW (líquido)	1 1/8"	19 kW (vapor)			VR0050	34L0095	323,40
KVR 35		1 3/8"				VR0051	34L0100	342,90

Presión diferencial (by-pass condensador)

NRD12		1/2"	2,05			VR0055	20-1132	84,90
-------	--	------	------	--	--	--------	---------	-------

Presión de recipiente

KVD 12		1/2"	1,75	VR0250	34L0171	VR0251	34L0173	165,60
KVD 15		5/8"		VR0252	34L0172	VR0253	34L0177	165,60