Rev.: 0

Febrero 2022

Válvula Termostática SANHUA fija RFGD -

Página 1 de 14

Válvula de Expansión Termostática

Las válvulas de expansion termostática serie RFGD se usan para ajustar la cantidad de refrigerante que entra en el evaporadorcontrolando al mismo tiempo el recalentamiento del refrigerante a la salida de este.

Se pueden utilizar con varios refrigerantes en cualquier condición de trabajo.

Aplicacionesposibles son sistemas de congelación, fabricadores de hielo, secaderos, así como aire acondicionado y bombas de calor envarios rangos de temperaturas.





CARACTERÍSTICAS

- DISEÑO COMPACTO CON ORIFICIO INCORPORADO
- CONSTRUCCIÓN DE CABEZAL TERMOSTÁTICO "CALIENTE" PARA UNA MAYOR FIABILIDAD.
- TODAS LAS CONEXIÓN DE TUBERÍA SON DE COBRE
- VÁLVULAS CON FUNCIÓN MOP PARA ASEGURAR UNA BUENA FIABILIDAD EN EL FUNCIONAMIENTO DEL COMPRESOR
- FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL DE RECALENTAMIENTO FIABLE Y CONSTANTE
- EL BULBO TERMOSTÁTICO UTILIZA LA TECNOLOGÍA DE CARGA CRUZADA, PROPORCIONADO UN GRADO DE RECALENTAMIENTO CONSTANTE A LO LARGO DE TODO EL RANGO DE TEMPERATURAS DE EVAPORACIÓN
- AMPLIO RANGO DE CAPACIDAD DIVIDIDO EN 9 TAMAÑOS DE ORIFICIOS (3 A 23 TR): RFGD 10: (AGUJEROS 1 A 6) RFGD 20: (AGUJEROS 7 A 9)

ESPECIFICACIONES GENERALES

- Aplicable para todos los refrigerante HCFC y HFC como: R22, R134a, R404A, R407C, R410A, R507
- * Temperatura ambiente min./max.: -35°C/+55°C
- * Temperatura del medio TS min./max.: -40°C/+70°C -60°C/+70°C
- 1) La presión máx. de operación está relacionada con el refrigerante utilizado
- Max. presión de operación PS: 2,1...4,5MPa (21...45 bar)1)
- *Posición de la instalación:
- preferiblemente con el cabezal hacia arriba.
- Dirección del flujo principal desde entrada A a salida B.
- * Certificaciones: UL/CSA y declaración PED.





- Válvula Termostática SANHUA fija RFGD -

Rev.: 0

Febrero 2022

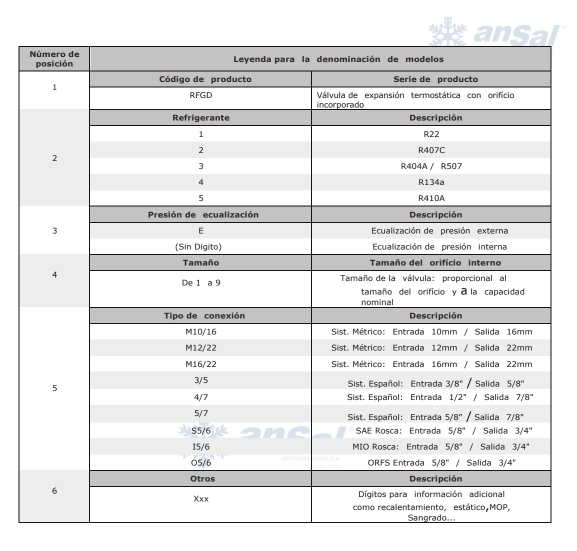
Página 2 de 14

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Válvulas RFGD disponibles en diseño recto con ajustes de recalentamiento en campo.
- · Disponibles para las siguientes conexiones soldar:
- Métrico: Entrada 10mm ODF/ Salida 16mm ODF o Entrada 12mm ODF/ Salida 22mm ODF o Entrada 16mm ODF/ Salida 22mm ODF
- Inglés: Entrada 3/8" ODF/ Salida 5/8" ODF o Entrada 1/2" ODF/ Salida 7/8" ODF o
 - Entrada 5/8" ODF/ Salida 7/8" ODF
- RFGD disponibles con 3 rangos de temperaturas diferentes:
- desde -40°C a +10°C
- desde -40°C a -5°C
- desde -60°C a -25°C

- · Conexión de ecualización opcional:
- Métrico: 6mm ODF (para modelos con conexión soladar en cm)
- Inglés: 1/4" ODF (para modelos con conexión soldar en pulgadas)
- Longitud tubo capilar de 1500mm como estándard. Distinta longitud según solicitud.
- Valores MOP standard:
- Rango de Temp. -40°C a +10°C: MOP: +15°C o MOP no presente
- Rango de Temp. -40°C a -5°C: MOP: 0°C
- Rango de Temp. -60°C a -25°C: MOP: -20°C

DENOMINACION DE MODELOS







- Válvula Termostática SANHUA fija RFGD -

Rev.: 0

Página 3 de 14

Febrero 2022

DATOS TÉCNICOS Capacidades nominales¹

R	22		R4	07C ²⁾		R404A	/ R50	7A	R	L34a		R410A		
PD: 2	8 bar		PD: 2	28 bar		PD: 3	5 bar		PD: 2	1 bar		PD: 4	5 bar	
M - J - I - 2)	Capa	cidad1)	M - d - l - 2)	Capac	cidad¹)	Capacidad ¹⁾		M - J - I - 2)	Capac	cidad¹)		Capacidad ¹⁾		
Modelo ³⁾	TR	[kW]	Modelo ³⁾	TR	[kW]	Modelo ³⁾	TR	[kW]	Modelo ³⁾	TR	[kW]	Modelo ³⁾	TR	[kW]
RFGD 01-1	3,0	10,6	RFGD 02-1 RFGD 02E-1	3,1	10,9	RFGD 03-1 RFGD 03E-1	2,0	7,0	RFGD 04-1 RFGD 04E-1	1,8	6,3	RFGD 05-1 RFGD 05E-1	3,5	12,3
RFGD 01-2 RFGD 01E-2	4,0	14,1	RFGD 02-2 RFGD 02E-2	4.2	14,8	RFGD 03-2 RFGD 03E-2	2,8	9,8	RFGD 04-2 RFGD 04E-2	2,5	8,8	RFGD 05-2 RFGD 05E-2	4,5	15,8
RFGD 01-3	6,0	21,1	RFGD 02-3	6,3	22,2	RFGD 03-3 RFGD 03E-3	4,2	14,8	RFGD 04-3 RFGD 04E-3	3,6	12,7	RFGD 05-3 RFGD 05E-3	7,0	24,6
RFGD 01-4 RFGD 01E-4	7,5	26,4	RFGD 02-4 RFGD 02E-4	8,1	28,5	RFGD 03-4 RFGD 03E-4	5.4	19,0	RFGD 04-4 RFGD 04E-4	4.6	16,2	RFGD 05-4 RFGD 05E-4	8.6	30,2
RFGD 01-5	9,0	31,7	RFGD 02-5 RFGD 02E-5	9,4	33,1	RFGD 03-5 RFGD 03E-5	6,4	22,5	RFGD 04-5 RFGD 04E-5	5,5	19,3	RFGD 05-5 RFGD 05E-5	10,6	37,3
RFGD 01-6 RFGD 01E-6	11,0	38,7	RFGD 02-6 RFGD 02E-6	11.7	41,1	RFGD 03-6 RFGD 03E-6	7,8	27,4	RFGD 04-6 RFGD 04E-6	6.8	23,9	RFGD 05-6 RFGD 05E-6	12,8	45,0
RFGD 01-7	12,0	42,2	RFGD 02-7 RFGD 02E-7	12,0	42,2	RFGD 03-7 RFGD 03E-7	9,0	31,7	RFGD 04-7 RFGD 04E-7	8,0	28,1	RFGD 05-7 RFGD 05E-7	15,0	52,8
RFGD 01-8 RFGD 01E-8	15.0	52,8	RFGD 02-8 RFGD 02E-8	15.0	52,8	RFGD 03-8 RFGD 03E-8	11,0	38,7	RFGD 04-8 RFGD 04E-8	10.0	35.2	RFGD 05-8 RFGD 05E-8	19.0	66,8
RFGD 01-9 RFGD 01E-9	18,0	63,3	RFGD 02-9 RFGD 02E-9	18,0	63,3	RFGD 03-9 RFGD 03E-9	13,0	45,7	RFGD 04-9 RFGD 04E-9	12,0	42,2	RFGD 05-9 RFGD 05E-9	23,0	80,9

Nota:

1) Capacidades nominales según las siguientes condiciones de trabajo:

Temperatura de condensación: 38ºC, temperatura de evaporación +4,4ºC, temperatura de líquido: 37ºC Recalentamiento estático: 4K.

- 2) Datos para R407C basados en condiciones de punto de rocío.
- 3) El modelo hace referencia a los 4 primeros dígitos de la referencia modelo completo.







- Válvula Termostática SANHUA fija RFGD -

Página **4** de **14**

Febrero 2022

Rev.: 0

MODELOS CON ECUALIZACIÓN INTERNA

_ "	
8	
Seede 1910	
Sef-RIG	
B	
**************************************	R
A	

		Rango de	temperatura								
Ref.	Cuerpo	Capacidad todos los	Conexiones tuberias	Ent	rada	Sa	lida		zación resión	-40°C a +10°C	-25°C a +10°C
	válvula	tamaños	Métrico/ Inglés	[milim etros]	[Pulg.]	[millim etros]	[Pulg.]	[millim etros]	[Pulg.]	Sin MOP	MOP: +15°C
		1	M10/16	10	-	16	-	6	-	O.R.	O.R.
		2	M12/22	12	-	22	-	6	-	O.R.	O.R.
R22	neen Ase	3	M16/22	16		22		6	-	O.R.	O.R.
R2Z	RFGD 01E -	4	3/5	-	3/8	-	5/8	-	1/4	O.R.	O.R.
		5	4/7	-	1/2	-	7/8	-	1/4	O.R.	O.R.
		6	5/7		5/8		7/8	-	1/4	O.R.	O.R.
		1	M10/16	10	-	16	-	6	-	ETS	O.R.
		2	M12/22	12	-	22	-	6	-	ETS	O.R.
		3	M16/22	16		22		6	-	ETS	O.R.
R407C	RFGD 02E -	4	3/5	-	3/8	-	5/8	-	1/4	ETS	O.R.
		5	4/7	-	1/2	-	7/8	-	1/4	ETS	O.R.
		6	5/7		5/8		7/8	-	1/4	ETS	O.R.
	RFGD 03E -	1	M10/16	10	-	16	-	6	-	ETS	O.R.
		2	M12/22	12	-	22	-	6	-	ETS	O.R.
R404A		3	M16/22	16		22		6	-	ETS	O.R.
R507		4	3/5	-	3/8	-	5/8	-	1/4	ETS	O.R.
		5	4/7	-	1/2	-	7/8	-	1/4	ETS	O.R.
		6	5/7		5/8		7/8	-	1/4	ETS	O.R.
		1	M10/16	10	-	16	-	6	-	ETS	O.R.
		2	M12/22	12	-	22	-	6	-	ETS	O.R.
R134a	RFGD 04E -	3	M16/22	16		22		6	-	ETS	O.R.
K134a	KFGD 04E -	4	3/5	-	3/8	-	5/8	-	1/4	ETS	O.R.
		5	4/7	-	1/2	-	7/8	-	1/4	ETS	O.R.
		6	5/7		5/8		7/8	-	1/4	ETS	O.R.
		1	M10/16	10	-	16	-	6	-	ETS	O.R.
		2	M12/22	12	-	22	-	6	-	ETS	O.R.
maran	neen ore	3	M16/22	16		22		6	-	ETS	O.R.
R410A	RFGD 05E -	4	3/5	-	3/8	-	5/8	-	1/4	ETS	O.R.
		5	4/7	-	1/2	-	7/8	-	1/4	ETS	O.R.
		6	5/7		5/8		7/8	-	1/4	ETS	ETS*)

Nota: 1) Kit incluye: cuerpo de válvula y abrazadera para bulbo termostático

2) O.R.: Bajo solicitud.

3) N.D.: No disponible.

4) STD: Modelos standard disponibles en stock (ver tabla de modelos standard para ampliar especificaciones).





Rev.: 0

Febrero 2022

- Válvula Termostática SANHUA fija RFGD -

Página 5 de 14

MODELOS CON ECUALIZACIÓN EXTERNA

100 S.A.	
REFRIGERACION S.A.	
S HE	
10	
**************************************	L

		Rango de l	Rango de temperatura								
Ref.	Cuerpo	Capacidad todos los	Conexiones tuberias	Ent	rada	Sa	lida		zación esión	-40°C a +10°C	-25°C a +10°C
Kei.	válvula	tamaños	Métrico/ Inglês	[mm]	[Pulg.]	[mm]	[Pulg.]	[mm]	[Pulg.]	Sin MOP	MOP: +15°C
		7	M16/22	16		22		6		O.R.	O.R.
		7	M16/28	16		28		6		O.R.	O.R.
		8	M16/28	16		28		6		O.R.	O.R.
		8	M22/28	22		28		6		O.R.	O.R.
		9	M22/28	22		28		6		O.R.	O.R.
R22	RFGD 01E -	9	M22/35	22		35		6		O.R.	O.R.
RZZ	KLOD OIE -	7	5/7		5/8		7/8		1/4	O.R.	O.R.
		7	5/9		5/8		1-1/8		1/4	O.R.	O.R.
		8	5/9		5/8		1-1/8		1/4	O.R.	O.R.
		8	7/9		7/8		1-1/8		1/4	O.R.	O.R.
		9	7/9		7/8		1-1/8		1/4	O.R.	O.R.
		9	7/11		7/8		1-3/8		1/4	O.R.	O.R.
		7	M16/22	16		22		6		STD	STD
	RFGD 02E -	7	M16/28	16		28		6		STD	STD
		8	M16/28	16		28		6		STD	STD
		8	M22/28	22		28		6		STD	STD
		9	M22/28	22		28		6		STD	STD
R407C		9	M22/35	22		35		6		STD	STD
K40/C		7	5/7		5/8		7/8		1/4	STD	STD
		7	5/9		5/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		8	5/9		5/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		8	7/9		7/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		9	7/9		7/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		9	7/11		7/8		1-3/8		1/4	STD	STD
		7	M16/22	16		22		6		STD	STD
		7	M16/28	16		28		6		STD	STD
		8	M16/28	16		28		6		STD	STD
		8	M22/28	22		28		6		STD	STD
		9	M22/28	22		28		6		STD	STD
R404A	RFGD 03E -	9	M22/35	22		35		6		STD	STD
R507	KLOD 03E -	7	5/7		5/8		7/8		1/4	STD	STD
		7	5/9		5/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		8	5/9		5/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		8	7/9		7/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		9	7/9		7/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		9	7/11		7/8		1-3/8		1/4	STD	STD

1) Kit incluye: cuerpo de válvula y abrazadera para bulbo termostático

2) O.R.: Bajo solicitud3) N.D.: No disponible.

4) STD: Modelos standard disponibles en stock (ver tabla de modelos standard para ampliar especificaciones).



Rev.: 0

Febrero 2022

- Válvula Termostática SANHUA fija RFGD -

Página 6 de 14

MODELOS CON ECUALIZACIÓN EXTERNA - CONEXIÓN SOLDAR

		Rango de	Rango de temperatura								
Ref.	Cuerpo	Capacidad todos los	Conexiones tuberias	Ent	rada	Sa	lida		zación esión	-40°C a +10°C	-25°C a +10°C
Kei.	válvula	tamaños	Métrico/ Inglés	[mm]	[Pulg.]	[mm]	[Pulg.]	[mm]	[Pulg.]	Sin MOP	MOP: +15°C
		7	M16/22	16		22		6		STD	STD
		7	M16/28	16		28		6		STD	STD
		8	M16/28	16		28		6		STD	STD
	R134a RFGD 04E -	8	M22/28	22		28		6		STD	STD
		9	M22/28	22		28		6		STD	STD
D424-		9	M22/35	22		35		6		STD	STD
K134a	KFGD 04E -	7	5/7		5/8		7/8		1/4	STD	STD
		7	5/9		5/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		8	5/9		5/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		8	7/9		7/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		9	7/9		7/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		9	7/11		7/8		1-3/8		1/4	STD	STD
		7	M16/22	16		22		6		STD	STD
		7	M16/28	16		28		6		STD	STD
		8	M16/28	16		28		6		STD	STD
		8	M22/28	22		28		6		STD	STD
		9	M22/28	22		28		6		STD	STD
D4404	2502.055	9	M22/35	22		35		6		STD	STD
R410A	RFGD 05E -	7	5/7		5/8		7/8		1/4	STD	STD
		7	5/9		5/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		8	5/9		5/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		8	7/9		7/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		9	7/9		7/8		1-1/8		1/4	STD	STD
		9	7/11		7/8		1-3/8		1/4	STD	STD
		7	SAE		5/8	3	3/4	1/	4	O.R.	STD
		7	MIO		5/8	3	3/4	1/	4	STD	STD
		7	ORFS		5/8		3/4	1/		O.R.	O.R.
		8	SAE		5/8		3/4	1/		STD	STD
R134a	RFGD 04E -	8	MIO		5/8		8/4	1/		STD	STD
		8	ORFS		5/8		3/4	1/		O.R.	O.R.
		9	SAE		5/8		8/4	1/		STD	STD
		9	MIO		5/8	_	3/4	1/		STD	STD
		9	ORFS		5/8		8/4	1/		O.R.	STD
		7	UKFS		3/0	1 '	7/**	1/	7	O.K.	310

Nota: 1) Kit incluye: cuerpo de válvula y abrazadera para bulbo termostático

2) O.R: Bajo solicitud. 3) N.D.: No disponible.

4) STD: Modelos standard disponibles en stock (ver tabla de modelos standard para ampliar especificaciones).





Rev.: 0

Febrero 2022

- Válvula Termostática SANHUA fija RFGD -

Página 7 de 14

RANGO STANDARD RFGD

A) Modelos con conexiones métricas

RFGD10 (orificio 1-6) -40°C a +10°C (Modelos sin MOP)

Ref.	Cuerpo	Capacidad todos los	Conexi Entrada		Ecualización de presión	Modelo	Número de parte Código U11
Kei.	cuerpo	tamaños	Métrica	[mm]	[mm]	Piodelo	Empaque múltiple
		1 -	M10/16	10 x 16	6	RFGD 02E-3.1-57	10205009002
		2 -	M12/22	12 x 22	6	RFGD 02E-4.2-58	10205009102
R407C	RFGD 02E	3 -	M12/22	12 x 22	6	RFGD 02E-6.3-59	10205009202
K40/C	KFGD 02E	4 -	M12/22	12 x 22	6	RFGD 02E-8.1-60	10205009302
		5 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD 02E-9.4-61	10205009402
,		6 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD 02E-11.7-62	10205009502
		1 -	M10/16	10 x 16	6	RFGD 03E-2.0-63	10205009602
		2 -	M12/22	12 x 22	6	RFGD 03E-2.8-64	10205009702
R404A	RFGD 03E	3 -	M12/22	12 x 22	6	RFGD 03E-4.2-65	10205009802
R507	KrdD 03E	4 -	M12/22	12 x 22	6	RFGD 03E-5.4-66	10205009902
		5 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD 03E-6.4-67	10205010002
		6 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD 03E-7.8-68	10205010102
		1 -	M10/16	10 x 16	6	RFGD 04E-1.8-69	10205010202
		2 -	M12/22	12 x 22	6	RFGD 04E-2.5-70	10205010302
R134a	RFGD 04E	3 -	M12/22	12 x 22	6	RFGD 04E-3.6-71	10205010402
K134a	KrdD 04E	4 -	M12/22	12 x 22	6	RFGD 04E-4.6-72	10205010502
		5 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD 04E-5.5-73	10205010602
		6 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD 04E-6.8-74	10205010702
		1 -	M10/16	10 x 16	6	RFGD 05E-3.5-75	10205010802
		2 -	M12/22	12 x 22	6	RFGD 05E-4.5-76	10205010902
R410A	RFGD 05E	3 -	M12/22	12 x 22	6	RFGD 05E-7.0-77	10205011002
K410A	Krob 03E	4 -	M12/22	16 x 22	6	RFGD 05E-8.6-78	10205011102
		5 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD 05E-10.6-79	10205011202
		6 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD 05E-12.8-80	10205011302





- Válvula Termostática SANHUA fija RFGD -

Rev.: 0

Febrero 2022

Página 8 de 14

RANGO STANDARD RFGD

B) Modelos con conexión métrica RFGD20 (orifício 7-9) -40°C a +10°C (Modelos sin MOP)

Ref.	Cuerpo	Capacidad todos los	Conex Entrada		Ecualización de presión	Modelo	Número de parte Código U11
Kei.	cuerpo	tamaños	Métrica	[mm]	[mm]	Hodelo	Empaque múltiple
		7 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD02E-12.0-565	10205065202
		7 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD02E-12.0-544	10205057502
R407C	RFGD 02E	8 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD02E-15.0-546	10205057702
K40/C	KFGD 02E	8 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD02E-15.0-548	10205057902
		9 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD02E-18.0-550	10205058102
		9 -	M22/35	22 x 35	6	RFGD02E-18.0-566	10205065302
		7 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD03E-9.0-563	10205066502
		7 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD03E-9.0-534	10205056502
R404A	RFGD 03E	8 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD03E-11.0-536	10205056702
R507	KrdD 03E	8 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD03E-11.0-538	10205056902
		9 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD03E-13.0-540	10205057102
		9 -	M22/35	22 x 35	6	RFGD03E-13.0-564	10205065102
		7 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD04E-8.0-559	10205066102
		7 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD04E-8.0-503	10205054302
R134a	RFGD 04E	8 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD04E-10.0-515	10205054502
K154a	Krdb 04E	8 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD04E-10.0-521	10205054702
		9 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD04E-12.0-523	10205054902
		9 -	M22/35	22 x 35	6	RFGD04E-12.0-560	10205066202
		7 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD05E-15.0-567	10205065402
		7 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD05E-15.0-552	10205058502
R410A	RFGD 05E	8 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD05E-19.0-553	10205058702
K410A	Krob ose	8 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD05E-19.0-554	10205058902
		9 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD05E-23.0-556	10205059102
		9 -	M22/35	22 x 35	6	RFGD05E-23.0-568	10205065502







- Válvula Termostática SANHUA fija RFGD -

Rev.: 0

Febrero 2022

Página **9** de **14**

RANGO STANDARD RFGD

C) Modelos con conexión métrica RFGD20 (orifício 7-9) -25°C a +10°C con MOP +15°C

Ref.	Cuerpo	Capacidad todos los	Conex Entrada		Ecualización de presión	Modelo	Número de parte Código U11
Kei.	cacipo	tamaños	Métrica	[mm]	[mm]	Prodeto	Empaque múltiple
		7 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD02E-12.0-663	10205064702
		7 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD02E-12.0-639	10205062802
0.4070	BEGD 005	8 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD02E-15.0-641	10205063002
R407C	RFGD 02E	8 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD02E-15.0-643	10205063202
		9 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD02E-18.0-645	10205063402
		9 -	M22/35	22 x 35	6	RFGD02E-18.0-664	10205064802
		7 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD03E-9.0-661	10205066002
		7 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD03E-9.0-629	10205061802
R404A	DECD 005	8 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD03E-11.0-631	10205062002
R507	RFGD 03E	8 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD03E-11.0-633	10205062202
		9 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD03E-13.0-635	10205062402
		9 -	M22/35	22 x 35	6	RFGD03E-13.0-662	10205064602
		7 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD04E-8.0-657	10205065602
		7 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD04E-8.0-603	10205059402
R134a	RFGD 04E	8 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD04E-10.0-605	10205059602
K134a	KFGD 04E	8 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD04E-10.0-607	10205059802
		9 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD04E-12.0-609	10205060002
		9 -	M22/35	22 x 35	6	RFGD04E-12.0-658	10205065702
		7 -	M16/22	16 x 22	6	RFGD05E-15.0-665	10205064902
		7 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD05E-15.0-649	10205063802
R410A	RFGD 05E	8 -	M16/28	16 x 28	6	RFGD05E-19.0-651	10205064002
K410A	KrGD 03E	8 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD05E-19.0-653	10205064202
		9 -	M22/28	22 x 28	6	RFGD05E-23.0-655	10205064402
		9 -	M22/35	22 x 35	6	RFGD05E-23.0-666	10205065002









1		
Ficha	técnica	

- Válvula Termostática SANHUA fija RFGD -

na tecnica

Página **10** de **14**

Febrero 2022

Rev.: 0

RANGO STANDARD RFGD

D) Modelos con conexión inglesa RFGD10 (orifício 1-6) -40 °C (a +10 °C (Modelos sin MOP)

Ref.	MWP	Cuerpo	Capacidad todos los		exiones la x Salida	Ecualización de presión	Modelo	Número de parte Código U11	
Kei.	[Bar]		tamaños	[Pulg.]	[Pulg.]	[Pulg.]	Modelo	Empaque múltiple	
			1 -	3/5	3/8 x 5/8	1/4	RFGD 02E-3.1-33	10205008402	
			2 -	4/7	1/2 x 7/8	1/4	RFGD 02E-4.2-34	10205007002	
R407C	28	RFGD 02E	3 -	4/7	1/2 x 7/8	1/4	RFGD 02E-6.3-35	10205008502	
K407C	28	KrGD 02E	4 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD 02E-8.1-36	10205007802	
			5 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD 02E-9.4-37	10205007902	
			6 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD 02E-11.7-38	10205008002	
			1 -	3/5	3/8 x 5/8	1/4	RFGD 03E-2.0-39	10205008102	
			2 -	4/7	1/2 x 7/8	1/4	RFGD 03E-2.8-40	10205008202	
R404A	25	RFGD 03E	3 -	4/7	1/2 x 7/8	1/4	RFGD 03E-4.2-41	10205008302	
R507	35		4 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD 03E-5.4-42	10205008602	
			5 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD 03E-6.4-43	10205008702	
			6 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD 03E-7.8-44	10205008802	
				1 -	3/5	3/8 x 5/8	1/4	RFGD 04E-1.8-01	10205026702
			2 -	4/7	1/2 x 7/8	1/4	RFGD 04E-2.5-02	10205026702	
	21	2502 245	3 -	4/7	1/2 x 7/8	1/4	RFGD 04E-3.6-03	10205026902	
R134a	21	RFGD 04E	4 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD 04E-4.6-04	10205027002	
			5 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD 04E-5.5-49	10205008902	
			6 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD 04E-6.8-32	10205004402	
			1 -	3/5	3/8 x 5/8	1/4	RFGD 05E-3.5-22	10205002502	
			2 -	4/7	1/2 x 7/8	1/4	RFGD 05E-4.5-23	10205002702	
D440:		2502 255	3 -	4/7	1/2 x 7/8	1/4	RFGD 05E-7.0-24	10205002802	
R410A	45	RFGD 05E	4 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD 05E-8.6-25	10205002902	
			5 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD 05E-10.6-27	10205003102	
			6 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD 05E-12.8-26	10205003002	





- Válvula Termostática SANHUA fija RFGD -

Rev.: 0

Febrero 2022

Página **11** de **14**

RANGO STANDARD RFGD

E) Modelos con conexión inglesa RFGD20 (orifício 7-9) -40°C a +10°C (Modelos sin MOP)

Ref.	Cuerpo	Capacidad todos los		exiones da x Salida	Ecualización de presión	Modelo	Número de parte Código U11
Kei.	cucipo	tamaños	[Pulg.]	[Pulg.]	[Pulg.]	Modelo	Empaque múltiple
		7 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD02E-12.0-542	10205057302
		7 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD02E-12.0-543	10205057402
R407C	RFGD 02E	8 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD02E-15.0-545	10205057602
K407C	KFGD 02E	8 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD02E-15.0-547	10205057802
		9 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD02E-18.0-549	10205058002
		9 -	7/11	7/8 x 1-3/8	1/4	RFGD02E-18.0-551	10205058202
		7 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD03E-9.0-532	10205056302
		7 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD03E-9.0-533	10205056402
R404A	RFGD 03E	8 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD03E-11.0-535	10205056602
R507	KFGD 03E	8 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD03E-11.0-537	10205056802
		9 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD03E-13.0-539	10205057002
		9 -	7/11	7/8 x 1-3/8	1/4	RFGD03E-13.0-541	10205057202
		7 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD04E-8.0-501	10205054102
		7 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD04E-8.0-502	10205054202
R134a	RFGD 04E	8 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD04E-10.0-504	10205054402
K134a	KrGD 04E	8 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD04E-10.0-520	10205054602
		9 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD04E-12.0-522	10205054802
		9 -	7/11	7/8 x 1-3/8	1/4	RFGD04E-12.0-524	10205055002
		7 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD05E-15.0-510	10205058302
		7 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD05E-15.0-511	10205058402
R410A	REGD 05E	8 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD05E-19.0-512	10205058602
K410A	Krob ose	8 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD05E-19.0-517	10205058802
		9 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD05E-23.0-555	10205059002
		9 -	7/11	7/8 x 1-3/8	1/4	RFGD05E-23.0-557	10205059202



Rev.: 0

Febrero 2022

- Válvula Termostática SANHUA fija RFGD -

Página **12** de **14**

RANGO STANDARD RFGD

F) Modelos con conexión inglesa RFGD20 (orifício 7-9) -25°C a +10°C con MOP +15°C

Ref.	6	Capacidad todos los		exiones da x Salida	Ecualización de presión	Modelo	Número de parte Código U11	
Kei.	Cuerpo	tamaños	[Pulg.]	[Pulg.]	[Pulg.]	Hodelo	Empaque múltiple	
		7 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD02E-12.0-637	10205062602	
		7 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD02E-12.0-638	10205062702	
24070	2502 225	8 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD02E-15.0-640	10205062902	
R407C	RFGD 02E	8 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD02E-15.0-642	10205063102	
		9 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD02E-18.0-644	10205063302	
		9 -	7/11	7/8 x 1-3/8	1/4	RFGD02E-18.0-646	10205063502	
		7 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD03E-9.0-627	10205061602	
	RFGD 03E	7 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD03E-9.0-628	10205061702	
R404A / R507		8 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD03E-11.0-630	10205061902	
		8 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD03E-11.0-632	10205062102	
		9 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD03E-13.0-634	10205062302	
		9 -	7/11	7/8 x 1-3/8	1/4	RFGD03E-13.0-636	10205062502	
	RFGD 04E	7 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD04E-8.0-601	10205051202	
		7 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD04E-8.0-602	10205059302	
R134a		8 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD04E-10.0-604	10205059502	
K134a		8 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD04E-10.0-606	10205059702	
		9 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD04E-12.0-608	10205059902	
		9 -	7/11	7/8 x 1-3/8	1/4	RFGD04E-12.0-610	10205060102	
	RFGD 05E	7 -	5/7	5/8 x 7/8	1/4	RFGD05E-15.0-647	10205063602	
		7 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD05E-15.0-648	10205063702	
P4104		8 -	5/9	5/8 x 1-1/8	1/4	RFGD05E-19.0-650	10205063902	
R410A		8 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD05E-19.0-652	10205064102	
		9 -	7/9	7/8 x 1-1/8	1/4	RFGD05E-23.0-654	10205064302	
		9 -	7/11	7/8 x 1-3/8	1/4	RFGD05E-23.0-656	10205064502	





Rev.: 0

Febrero 2022

- Válvula Termostática SANHUA fija RFGD -

Página 13 de 14

RANGO STANDARD RFGD

G) Modelos con conexión roscable RFGD20 -40°C a +10°C sin MOP

Ref.	Cuerpo	Capacidad todos los		Conexió	ón	Modelo	Número de parte Código U11 Empaque múltiple	
	555.70	tamaños	Rosca	Ent. X Salida X Eq.	Tipo rosca	Hodelo		
R134a	RFGD 04E -	7 -	I5/6	5/8×3/4×1/4	MIO x MIO x MIO	RFGD04E-8.0-525	10205055102	
		8 -	15/6	5/8×3/4×1/4	MIO × MIO × MIO	RFGD04E-10.0-526	10205055202	
		8 -	S5/6	5/8×3/4×1/4	SAE x SAE x SAE	RFGD04E-10.0-527	10205055302	
		9 -	15/6	5/8×3/4×1/4	$MIO \times MIO \times MIO$	RFGD04E-12.0-528	10205055402	

Conexión

1) MIO: Entrada = 7/8-14UNF-2<u>A.</u>; Salida = 17/16-14UNS-2A; Ecualización externa = 7/16-20UNF-2A 2) SAE: Entrada = 7/8-14UNF-2<u>A.</u>; Salida = 17/16-14UNS-2A; Ecualización externa = 7/16-20UNF-2A

H) Modelos con conexión roscable RFGD20 -25°C a +10°C con MOP +15°C

Ref.	Cuerpo	Capacidad		Conex	ión	Modelo	Número de parte Código U11 Empaque múltiple	
	cucipo	todos los tamaños	Rosca	Ent. X Salida X Eq.	Tipo rosca	Modelo		
	RFGD 04E -	7 -	15/6	5/8×3/4×1/4	MIO x MIO x MIO	RFGD04E-8.0-611	10205051902	
		7 -	S5/6	5/8×3/4×1/4	SAE x SAE x SAE	RFGD04E-8.0-612	10205060202	
R134a		8 -	15/6	5/8×3/4×1/4	$MIO \times MIO \times MIO$	RFGD04E-10.0-613	10205052002	
K134a		8 -	S5/6	5/8×3/4×1/4	SAE x SAE x SAE	RFGD04E-10.0-614	10205060302	
		9 -		5/8×3/4×1/4	SAE x SAE x SAE	RFGD04E-12.0-615	10205060402	
		9 -	05/6	5/8×3/4×1/4	ORFS x ORFS x SAE	RFGD04E-12.0-616	10205060502	

Conexión

1) MIO: Entrada = 7/8-14UNF-2A; Salida = 17/16-14UNS-2A; Ecualización externa= 7/16-20UNF-2A

2) SAE: Entrada = 7/8-14UNF-2A: Salida = 17/16-14UNS-2A; Ecualización externa= 7/16-20UNF-2A

3) ORFS: Entrada = 1-14UNS-2A; Salida = 1-3/16-12UN-2A; Ecualización externa= 7/16-20UNF-2A





Rev.: 0

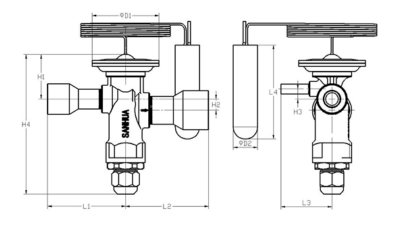
Febrero 2022

- Válvula Termostática SANHUA fija RFGD -

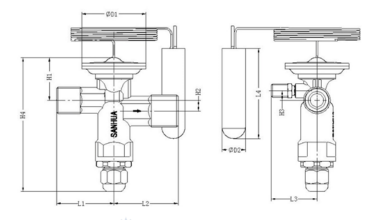
Página **14** de **14**

DIMENSIONES





Modelo	Conexión		Capilar	Dimensiones [mm]										
	Inglesa	Métrica	Capital	H1	H2	Н3	Н4	L1	L2	L3	L4	ΦD1	ФD2	
	[Pulg.]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
RFGD10	3/8×5/8	10×16	1.5	30	7.5	5	97	41.5	45.5	37.5	64	48	14.4	
	1/2×7/8	12×22						41.5	59.5					
	5/8×7/8	16×22						45.5	59.5					
	5/8×7/8	16×22	1.5		9	8	111	48	62				19,2	
RFGD20	5/8×1-1/8	16×28						48	66	40.5	75	53		
	7/8×1-1/8	22×28		32	,	°		62	66		/5	33		
	7/8×1-3/8	22×35						62	66					



	ALTYIK ALIAM											
Modelo	Conexión	Capilar	Dimensiones [mm]									
	Rosca	Сарпаг	H1	Н2	НЗ	Н4	L1	L2	L3	L4	ФD1	ФD2
	Entrada x Salida x Ext. E	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
	5/8×3/4×1/4MIO		32	9	8	111	47.5 53					
RFGD20	5/8×3/4×1/4SAE	1.5						37.7 75	75	53	19,2	
	5/8×3/4 ORFS×1/4											

