

Especificação técnica



1 - Válvula de Expansão Eletrônica Módulo Pulsante

Alimentação-Bobina	230VAC,+/-5% (usar cabo PP - 3 x 0,75mm²)
Potência-Bobina	20WED100%
Classe proteção	IP67
Faixa de regulagem(capacityrange)	10100%
Principio de operação(PWM)	Modulação por largura de pulso
Capacidade(R22)	116.3kW
Vazamento do pistão/embolo	<0.02%
Temperatura de trabalho	-4050ºC
Máxima pressão de trabalho	45bar
MOPD	21bar
Fluídos Refrigerantes	HFC,HCFC,HFO (não tóxicos/não inflamáveis)
Óleos lubrificantes	POE/PAG/Mineral

2 - Controlador da válvula-(drive)



Alimentação	230V+/-5%-50/60Hz (usar cabo PP 2 x 1,50mm²)
Consumo de energia	3VA
Dimensões	Corte da instalação71x29mm Painel77x35,5mm Dimensões77x35x79(65,5)
Porta serial	Rs485 Modbus RTU
Ambiente	-5+55ºC,umidade relativa1090%
Classe de proteção	IP65Painel frontal, IP20caixa
Entradas analógicas	4 para sensores de temperatura AIN1 a AIN4 1 para transdutor de pressão
Entrada digital	Contato seco (configurável)
Saída relé C,F,D	Carga indutiva(AC15)250V/3A,(DC13)30V/3A Carga resistiva(AC1)250V/8A,(DC1)30V/8A
Saída digital-ERV	Triac(AC15)10230V/1A

3 - Transdutor de pressão 4-20mA/-0,5...10bar



Alimentação	825 VDC (usar cabo PP - 2 x 0,50mm²)
Range(pressão)	-0,510bar
Sinal de saída	4-20mA
Conexão	7/16-20"UNF
Classe proteção	IP65
Range(temp.)	-40a90ºC
Máx. distância do controlador	100m (acima de 10m usar cabo blindado)

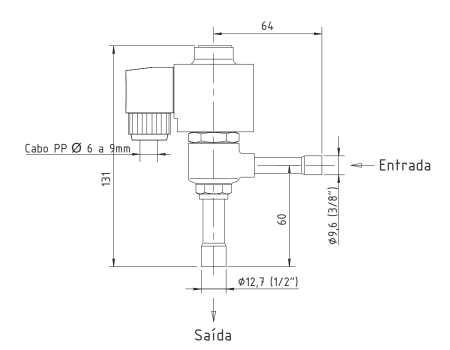
4 - Sensor de temperatura NTC (-45 a 110°C)

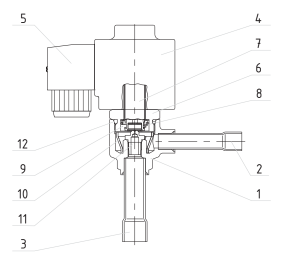


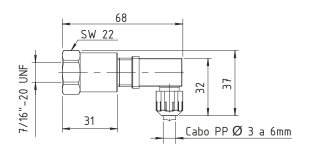
Modelo	NTC
Tipo	Resistivo
Sinal de saída	Analógico
Quantidade	03
Classe proteção	IP68
Range(temp.)	-45 a 110ºC
Comprimento	2 metros (emenda utilizar cabo 2 x 0,50mm²)
Máx. distância do controlador	100m (acima de 10m usar cabo blindado)



Dimensional

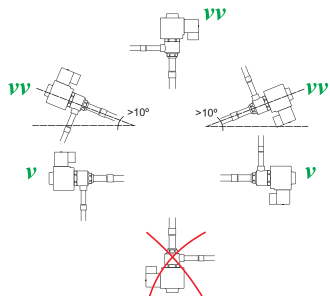


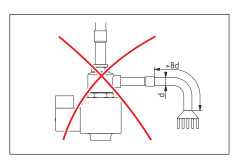




Pos	Componente	Material
1	Corpo	Latão
2	Conexão(IN) 3/8"Solda	Cobre
3	Conexão(OUT) 1/2"solda	Cobre
4	Bobina	_
5	Conector DIN	Plástico
6	Armature	
7	Pistão	Aço inox
8	Assento da Válvula	PTFE
9	Mola	Aço carbono
10	Filtro tela 100 mesh	Aço inox
11	Orifício	Aço inox
12	Orin'g	elastomero

Instalação da válvula



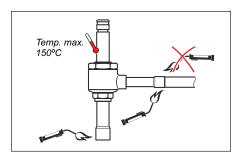


• Você pode instalar em qualquer posição, exceto a bobina para baixo.

VV - Recomendável - Aceitável



Instalação da válvula

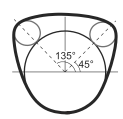


- Antes de instalar, remova as tampas, o'ring ,bobina, pistão e filtro tela.
- Durante o processo de soldagem, resfrie o invólucro para que a temperatura não exceda 150 ° C.

Ligação da bobina									
	Terminal	Função							
3	1	Polo +							
1 (2	2	Polo -							
	3	_							
	(4)	Terra							

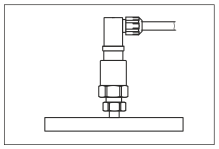
- · Conecte de acordo com o diagrama.
- Utilize cabo PP 3 x 0,75mm².
- Ligue o terra.

Instalação dos sensores de temperatura

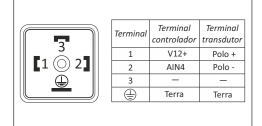


Durante a instalação dos sensores, recomenda-se utilizar fita de auto-fusão e após cinta plástica. Isolar o conjunto acima com manta térmica não higroscópica.

Instalação do transdutor de pressão



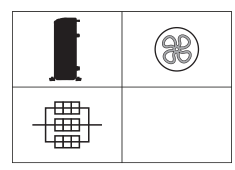
- Recomenda-se montar verticalmente.
- A ligação elétrica deve ser feita com cabo PP 2 x 0,50mm² para garantir boa vedação contra umidade.



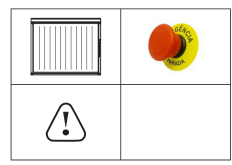


 Quando a pressão é aplicada, a pressão não deve exceder 25 bar no transdutor de pressão.

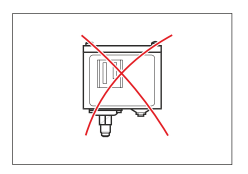
Conexões externas do compressor, ventilador, degelo e entrada digital



•Ligue o compressor, ventilador e degelo através de relês intermediários.

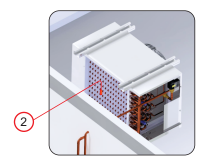


• Conecte-se à entrada digital com um interruptor para uma parada de emergência.



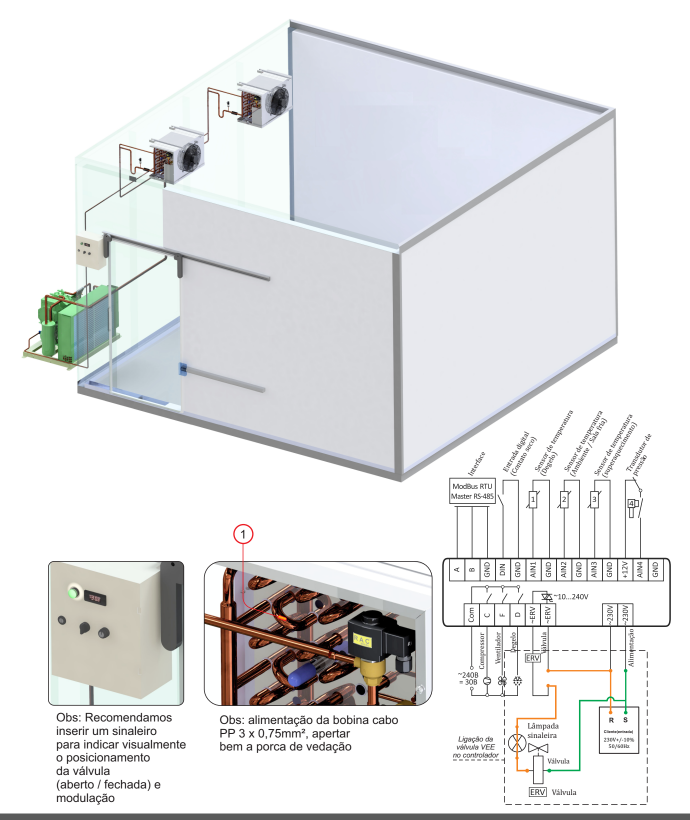
• Um pressostato de controle de baixa não é necessário, o controlador já possui a função de pressostato com rearme automático e retardo por tempo programado.







- 1 Sensor de temperatura do degelo (contato).
- 2 Sensor de temperatura do ambiente / sala fria (fluxo).
- 3 Sensor de temperatura na saída do evaporador / superaquecimento (contato).





Controlador da válvula

Um controlador digital de temperatura projetado para controle da válvula de expansão eletrônica, além de controle de superaquecimento, pressão, degelo e temperatura ambiente. O controle de temperatura conta com dois setpoints: um para temperatura em funcionamento normal e outro para funcionamento em modo econômico.

AIN1(1)Sensor de temperatura de degelo (contato): deve ser colocado no ponto mais alto do evaporador.

AIN2(2)Sensor de temperatura ambiente / setpoint (fluxo): deve ser colocado no centro do evaporador no retorno.

AIN3(3) Sensor de temperatura saída do evaporador / superaquecimento (contato): deve ser colocado na tubulação horizontal, na saída do evaporador.

AIN4(4)Transdutor de pressão:deve ser colocado na tubulação de sucção depois do sensor de temperatura do superaquecimento

Display da válvula

tch- Sensor Ambiente-sala fria

tep-Sensor (degelo)

tln- Conversão da pressão em temperatura de saturação

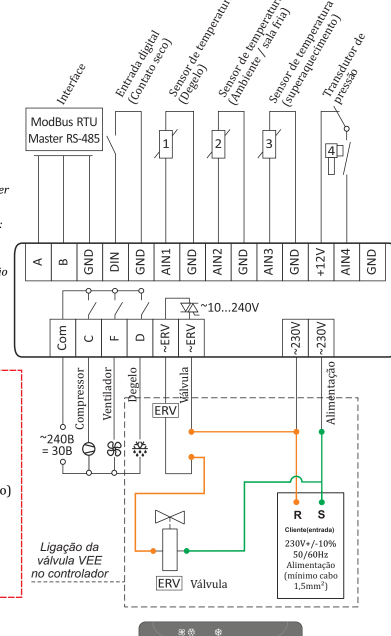
tou-Sensor sáida do evaporador(superaquecimento)

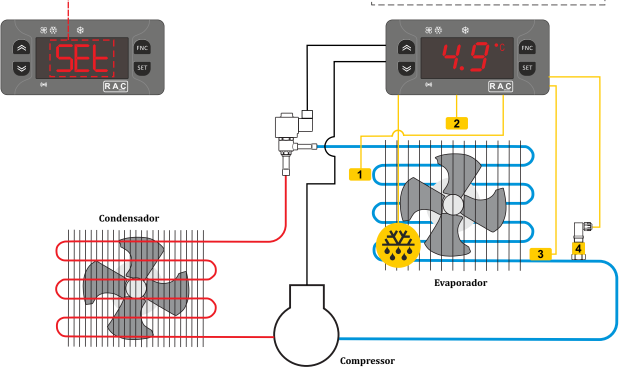
Toh- Superaquecimento(tempo real)

Eru- Porcentagem de abertura da válvula

SETPOINT- Temperatura desejada

Pln- Pressão (tempo real)







Capacidades Nominais

	Orifício	ifício Código		Capacidade Nominal (kW)							
	Officio	Courgo	R22	R134a	R404A/R507	R407C	R410A	R744 (CO2)	(m³/h)		
	1	040-951	0,36	0,32	0,29	0,39	0,34	0,94	0,003		
	2	040-952	1,0	0,9	0,8	1,1	1,1	2,3	0,010		
KIT	3	040-953	1,6	1,4	1,3	1,7	2,0	4,1	0,017		
VEE	4	040-954	2,6	2,1	2,0	2,5	3,2	5,4	0,025		
	5	040-955	4,1	3,4	3,1	4,0	5,1	8,2	0,046		
	6	040-956	6,4	5,3	4,9	6,4	8,0	14,5	0,064		
	7	040-957	10,2	8,5	7,8	10,1	12,7	20,2	0,114		
	8	040-958	16,3	13,5	12,5	17,0	20,7	32,1	0,162		

Condições:

Temperatura de condensação = 32ºC Temperatura linha de liquido= 28ºC Temperatura de evaporação = 5ºC

Condições R744 CO2:

Temperatura de condensação = 0ºC Temperatura de evaporação = -25ºC

Fator de correção	4 K	10 K	15 K	20 K	25 K	30 K	35 K	40 K	45 K	50 K
R22	1.00	0.94	0.90	0.87	0.83	0.80	0.77	0.74	0.72	0.69
R134a	1.00	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.70	0.68	0.65
R404A / R507	1.00	0.91	0.83	0.78	0.73	0.68	0.65	0.61	0.59	0.56
R407C	1.00	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.69	0.66	0.64
R410A	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	0.77	0.73	0.70	0.67	0.64
R744	1.00	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60

Fator de correção: Subresfriamento obs: O valor da capacidade deve ser multiplicado pelo fator de correção.

Temperatura de evaporação t _e °C	5	0	-10	-15	- 20	- 30	-40
VEE	1.25	1.25	1.25	1.25	1.5	1.5	1.5

Fator de correção: Temperatura de evaporação
Para obter uma válvula corretamente dimensionada,
é necessário aplicar um fator de correção relacionado
com a sua aplicação (temperatura de evaporação),
para que a válvula trabalhe entre 50 a 75% da sua
capacidade total.

Exemplo de Seleção do Orifício x Capacidade

Regime resfriado	Aplicando fator de correção sub-resfriamento:
Fluído: R404A	4.50 kW x 0.91 = 4.09 kW
Temperatura de evaporação: -10ºC Temperatura de condensação: 45ºC Capacidade do evaporador: 4.50 kW Sub-resfriamento: 10K	Aplicando fator de temperatura de evaporação: 4.09 kW x 1.25 = 5.11 kW
	Comparando com a tabela de capacidade página 93: 5.11 kW = Orifício nº6
Regime congelado Fluído: R404A	Aplicando fator de correção sub-resfriamento: $5.00 \text{ kW} \times 1.00 = 5.00 \text{ kW}$
Temperatura de evaporação: -30ºC Temperatura de condensação: 45ºC Capacidade do evaporador: 5.00 kW Sub-resfriamento: 4K	Aplicando fator de temperatura de evaporação: 5.00 kW x 1.50 = 7.50 kW
	Comparando com a tabela de capacidade página 93: 7 50 kW = Orifício nº7

R744 - CO2 (Capacidade em kW)									
Temperatura de	Orifício	Temperatura de evaporação (℃)							
condensação		- 40		- 30		- 20		- 10	
	1	1.08		0.98		0.81		0.71	
	2	2.69		2.47		2.02		1.77	
	3	4.57		4.28		3.73		3.32	
0°C	4	5.95		5.54		4.68		4.14	
U°C	5	9.35		8.75		7.38		6.51	
	6	16.19		15.15		12.84		11.34	
	7	22.01		20.61		17.45		15.42	
	8	35.22		33.02		27.96		24.72	
	1	1.04		0.96		0.76		0.65	
	2	2.59		2.41		1.89		1.62	
	3	4.51		4.23		3.57		3.12	
-5°C	4	5.81		5.44		4.44		3.84	
-5*C	5	9.13		8.59		6.99		6.04	
	6	15.83		14.88		12.17		10.52	
	7	21.53		20.24		16.53		14.31	
	8	34.46		32.43		26.51		22.95	



R22 (Capacidade em kW)											
Temperatura de	Orifício			T	empera	tura de	evapoi	ração (º	C)		
condensação		- 40	- 35	- 30	- 25	- 20	- 15	- 10	- 5	0	5
	1	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38
	2	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.15
	3	1.87	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.90	1.90	1.81
45°C	4	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.92
40.0	5	4.90	4.85	4.83	4.81	4.79	4.77	4.74	4.70	4.67	4.55
	6	7.70	7.65	7.63	7.61	7.59	7.57	7.54	7.50	7.47	4.55
	7	12.16	12.15	12.13	12.11	12.09	12.07	11.91	11.81	11.70	11.63
	8	19.57	19.40	19.37	19.33	19.29	12.23	19.05	18.92	18.77	18.12
		0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.38	0.37	0.37
	2	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.18
	3	1.87	1.85	1.85	1.90	1.90	1.90	1.84	1.81	1.77	1.77
40°C	4	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.94	2.91	2.87	2.83
	5	4.77	4.75	4.75	4.72	4.69	4.67	4.64	4.61	4.57	4.44
	6	7.57	7.55	7.55	7.52	7.49	7.47	7.32	7.22	7.10	7.00
	7	12.07	12.05	12.05	11.85	11.78	11.71	11.62	11.52	11.40	11.97
	8	19.23	19.20	19.20	18.96	18.88	18.78	18.60	18.43	18.24	18.97
	1	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36
	2	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.12	1.08	1.05
	3	1.90	1.90	1.85	1.83	1.81	1.78	1.75	1.80	1.80	1.74
35°C	4	3.00	3.00	2.95	3.93	3.91	3.88	2.85	2.82	2.78	2.75
55 5	5	4.68	4.66	4.65	4.63	4.61	4.58	4.55	4.43	4.36	4.35
	6	7.48	7.46	7.34	7.28	7.22	7.14	7.05	6.95	6.84	6.80
	7	11.73	11.69	11.64	11.58	11.52	11.44	11.35	11.08	10.89	10.86
	8	18.81	18.75	18.63	18.53	18.43	18.30	18.15	17.70	17.73	17.12
	1	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36
	2	1.20	1.20	1.20	1.15	1.12	1.10	1.07	1.04	1.00	0.95
	3	1.80	1.78	1.76	1.80	1.80	1.80	1.80	1.67	1.59	1.51
30°C	4	2.90	2.88	2.86	2.85	2.82	2.80	2.77	2.67	2.60	2.51
	5	4.60	4.51	4.56	4.49	4.45	4.40	4.34	4.21	4.09	3.96
	6	7.19	7.14	7.09	7.04	6.97	6.90	6.81	6.58	6.39	6.17
	7	11.49	11.44	11.39	11.23	11.12	10.99	10.84	10.48	10.18	9.83
	8	18.38	18.30	18.22	17.96	17.79	17.59	17.35	16.76	16.27	15.70
	1	0.37	0.37	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36	0.34	0.32
	2	1.12	1.11	1.09	1.07	1.05	1.02	0.99	0.96	0.92	0.88
	3	1.80	1.80	1.80	1.80	1.70	1.65	1.59	1.52	1.45	1.36
25°C	4	2.82	2.81	2.79	2.77	2.70	2.65	2.59	2.52	2.37	2.24
	5	4.44	4.41	4.38	4.34	4.25	4.17	4.08	3.98	3.72	3.50
	6	6.96	6.92	6.87	6.81	6.65	6.52	6.37	6.21	5.86	5.56
	7	11.11	11.03	10.95	10.86	10.60	10.39	10.16	9.89	9.28	8.76
	8	17.77	17.65	17.52	17.37	16.95	16.62	16.23	15.80	14.84	14.02

Fator de correção: Temperatura de evaporação Para obter uma válvula corretamente dimensionada, é necessário aplicar um fator de correção relacionado com a sua aplicação (temperatura de evaporação), para que a válvula trabalhe entre 50 a 75% da sua capacidade total.

Temperatura de evaporação t _e °C	5	0	- 10	-15	- 20	- 30	- 40
VEE	1.25	1.25	1.25	1.25	1.5	1.5	1.5

Fatordecorreção:Subresfriamento obs:Ovalordacapacidadedeveser multiplicadopelofatordecorreção.

4K	10K	15K	20K	25K	30K	35K	40K	45K	50K
1.00	0.94	0.90	0.87	0.83	0.80	0.77	0.74	0.72	0.69
1.00	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.70	0.68	0.65
1.00	0.91	0.83	0.78	0.73	0.68	0.65	0.61	0.59	0.56
1.00	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.69	0.66	0.64
1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	0.77	0.73	0.70	0.67	0.64
1.00	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60
	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.00 0.94 1.00 0.93 1.00 0.91 1.00 0.93 1.00 0.95	1.00 0.94 0.90 1.00 0.93 0.88 1.00 0.91 0.83 1.00 0.93 0.88 1.00 0.95 0.90	1.00 0.94 0.90 0.87 1.00 0.93 0.88 0.84 1.00 0.91 0.83 0.78 1.00 0.93 0.88 0.83 1.00 0.95 0.90 0.85	1.00 0.94 0.90 0.87 0.83 1.00 0.93 0.88 0.84 0.80 1.00 0.91 0.83 0.78 0.73 1.00 0.93 0.88 0.83 0.79 1.00 0.95 0.90 0.85 0.81	1.00 0.94 0.90 0.87 0.83 0.80 1.00 0.93 0.88 0.84 0.80 0.76 1.00 0.91 0.83 0.78 0.73 0.68 1.00 0.93 0.88 0.83 0.79 0.75 1.00 0.95 0.90 0.85 0.81 0.77	1.00 0.94 0.90 0.87 0.83 0.80 0.77 1.00 0.93 0.88 0.84 0.80 0.76 0.73 1.00 0.91 0.83 0.78 0.73 0.68 0.65 1.00 0.93 0.88 0.83 0.79 0.75 0.72 1.00 0.95 0.90 0.85 0.81 0.77 0.73	1.00 0.94 0.90 0.87 0.83 0.80 0.77 0.74 1.00 0.93 0.88 0.84 0.80 0.76 0.73 0.70 1.00 0.91 0.83 0.78 0.73 0.68 0.65 0.61 1.00 0.93 0.88 0.83 0.79 0.75 0.72 0.69 1.00 0.95 0.90 0.85 0.81 0.77 0.73 0.70	1.00 0.94 0.90 0.87 0.83 0.80 0.77 0.74 0.72 1.00 0.93 0.88 0.84 0.80 0.76 0.73 0.70 0.68 1.00 0.91 0.83 0.78 0.73 0.68 0.65 0.61 0.59 1.00 0.93 0.88 0.83 0.79 0.75 0.72 0.69 0.66 1.00 0.95 0.90 0.85 0.81 0.77 0.73 0.70 0.67



			R	404A	(Capac	idade er	n kW)				
Temperatura de	Orifício				Tempe	ratura (de evap	oração	(°C)		
condensação		- 40	- 35	- 30	- 25	- 20	- 15	- 10	- 5	0	5
	1	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	0.29
	2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	3	1.23	1.25	1.27	1.29	1.32	1.30	1.30	1.30	1.37	1.42
45°C	4	1.93	1.95	1.97	1.99	2.02	2.05	2.09	2.13	2.10	2.10
40.0	5	3.16	3.20	3.24	3.29	3.34	3.30	3.30	3.30	3.37	3.42
	6	4.96	5.00	5.04	5.09	5.14	5.20	5.27	5.35	5.30	5.30
	7	7.86	7.95	8.05	8.17	8.30	8.30	8.37	8.45	8.47	8.52
	8	12.62	12.76	12.89	13.06	13.24	13.25	13.36	13.48	13.47	13.52
	1	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30
	2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.89
	3	1.20	1.32	1.34	1.30	1.30	1.30	1.35	1.40	1.44	1.40
40°C	4	2.00	2.02	2.04	2.06	2.09	2.12	2.10	2.10	2.10	2.10
	5	3.30	3.34	3.38	3.30	3.30	3.30	3.35	3.40	3.44	3.40
	6	5.10	5.14	5.18	5.22	5.28	5.34	5.30	5.30	5.30	5.30
	7	8.20	8.29	8.39	8.32	8.38	8.44	8.46	8.50	8.54	8.11
	8	13.10	13.23	13.37	13.28	13.36	13.46	13.46	13.50	13.54	13.50
	1	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30
	2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.86	0.86	0.95	0.80
	3	1.30	1.30	1.30	1.37	1.39	1.42	1.40	1.40	1.40	1.30
35°C	4	2.10	2.12	2.14	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
	5	3.30	3.30	3.30	3.37	3.39	3.42	3.40	3.40	3.40	3.30
	6	5.31	5.35	5.39	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.20
	7	8.41	8.45	8.49	8.47	8.49	8.52	8.44	8.40	8.35	8.21
	8	13.41	13.47	13.53	13.47	13.49	13.52	13.50	13.50	13.50	13.21
	1	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29
	2	0.80	0.80	0.80	0.86	0.89	0.92	0.85	0.81	0.76	0.80
	3	1.40	1.42	1.44	1.40	1.40	1.40	1.35	1.31	1.26	1.30
30°C	4	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.01
	5	3.40	3.42	3.44	3.40	3.40	3.40	3.35	3.31	3.26	3.12
	6	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.25	5.21	5.16	4.92
	7	8.50	8.52	8.54	8.44	8.41	8.38	8.29	8.21	8.12	7.83
	8	13.50	13.52	13.54	13.50	13.50	13.50	13.34	13.22	13.08	12.56
	1	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.29	0.27
	2	0.89	0.91	0.93	0.95	0.83	0.79	0.76	0.80	0.80	0.72
	3	1.40	1.40	1.40	1.40	1.33	1.29	1.26	1.30	1.30	1.14
25°C	4	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.02	1.97	1.84
	5	3.40	3.40	3.40	3.40	3.33	3.29	3.26	3.14	3.05	2.94
	6	5.30	5.30	5.30	5.30	5.23	5.19	5.16	4.95	4.82	4.58
	7	8.41	8.39	8.37	8.35	8.25	8.19	8.12	7.87	7.69	7.25
	8	13.50	13.50	13.50	13.50	13.28	13.18	13.08	12.63	12.31	11.63

Temperatura de evaporação t _e °C	5	0	-10	-15	- 20	-30	-40
VEE	1.25	1.25	1.25	1.25	1.5	1.5	1.5

Fator de correção: Temperatura de evaporação Para obter uma válvula corretamente dimensionada, é necessário aplicar um fator de correção relacionado com a sua aplicação (temperatura de evaporação), para que a válvula trabalhe entre 50 a 75% da sua capacidade total.

Fatordecorreção	4K	10K	15K	20K	25K	30K	35K	40K	45K	50K
R22	1.00	0.94	0.90	0.87	0.83	0.80	0.77	0.74	0.72	0.69
R134a	1.00	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.70	0.68	0.65
R404A/R507	1.00	0.91	0.83	0.78	0.73	0.68	0.65	0.61	0.59	0.56
R407C	1.00	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.69	0.66	0.64
R410A	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	0.77	0.73	0.70	0.67	0.64
R744	1.00	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60

 $Fator de correção: Subres friamento \\obs: Ovalor da capacida de deveser \\ \underline{multiplicado} pelo fator de correção.$



R507A (Capacidade em kW)											
Temperatura de	Orifício			1	empera	atura de	e evapo	ração (°C)		
condensação		- 40	- 35	- 30	- 25	- 20	- 15	- 10	- 5	0	5
	1	0.26	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.28	0.28	0.28	0.29
	2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	3	1.23	1.25	1.20	1.23	1.25	1.29	1.32	1.30	1.30	1.36
45°C	4	1.93	1.95	1.90	1.93	1.96	1.99	2.02	2.06	2.11	2.10
43 0	5	3.16	3.20	3.11	3.16	3.21	3.27	3.35	3.30	3.30	3.36
	6	4.96	5.00	4.91	4.96	5.01	5.07	5.15	5.23	5.32	5.30
	7	7.86	7.95	7.72	7.84	7.97	8.13	8.31	8.33	8.42	8.46
	8	12.62	12.76	12.43	12.59	12.79	13.01	13.26	13.29	13.43	13.46
	1	0.27	0.27	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.30
	2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.88
	3	1.26	1.30	1.32	1.35	1.30	1.30	1.30	1.38	1.43	1.40
40°C	4	1.96	2.00	2.02	2.05	2.07	2.10	2.14	2.10	2.10	2.10
	5	3.23	3.30	3.34	3.39	3.30	3.30	3.30	3.38	3.43	3.40
	6	5.06	5.10	5.14	5.19	5.25	5.31	5.38	5.30	5.30	5.30
	7	8.11	8.21	8.31	8.43	8.35	8.41	8.48	8.48	8.53	8.42
	8	12.97	13.11	13.25	13.42	13.32	13.41	13.52	13.48	13.53	13.50
	1	0.28	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30
	2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.89	0.93	0.81
	3	1.30	1.30	1.30	1.35	1.38	1.41	1.38	1.40	1.40	1.31
35°C	4	2.09	2.11	2.13	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
55 5	5	3.30	3.30	3.30	3.35	3.38	3.41	3.45	3.40	3.40	3.31
	6	5.28	5.32	5.36	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.21
	7	8.38	8.42	8.46	8.45	8.48	8.51	8.55	8.41	8.37	8.23
	8	13.37	13.42	13.48	13.45	13.48	13.51	13.55	13.50	13.50	13.24
	1	0.29	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29
	2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.88	0.91	0.94	0.81	0.77	0.80
	3	1.39	1.41	1.43	1.45	1.40	1.40	1.40	1.31	1.27	1.30
30°C	4	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.02
	5	3.39	3.41	3.43	3.45	3.40	3.40	3.40	3.31	3.27	3.13
	6	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.21	5.17	4.95
	7	8.49	8.51	8.53	8.55	8.42	8.39	8.36	8.23	8.14	7.86
	8	13.49	13.51	13.53	13.55	13.50	13.50	13.50	13.24	13.10	12.61
	1	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.29	0.29	0.27
	2	0.87	0.89	0.91	0.94	0.84	0.80	0.77	0.80	0.80	0.73
	3	1.40	1.40	1.40	1.40	1.34	1.30	1.27	1.30	1.30	1.15
25°C	4	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.03	1.98	1.85
	5	3.40	3.40	3.40	3.40	3.34	3.30	3.27	3.15	3.06	2.95
	6	5.30	5.30	5.30	5.30	5.24	5.20	5.17	4.98	4.84	4.84
	7	8.43	8.41	8.39	8.36	8.27	8.21	8.13	7.90	7.72	7.72
	8	13.50	13.50	13.50	13.50	13.31	13.21	13.10	12.68	12.36	12.36

Fator de correção: Temperatura de evaporação

Para obter uma válvula corretamente dimensionada, é necessário aplicar um fator de correção relacionado com a sua aplicação (temperatura de evaporação), para que a válvula trabalhe entre 50 a 75% da sua capacidade total.

Temperatura de evaporação t _e °C	5	0	- 10	-15	- 20	- 30	- 40
VEE	1.25	1.25	1.25	1.25	1.5	1.5	1.5

 $Fator de correção: Subres friamento obs: Ovalor da capacida de deveser \\ \underline{multiplicado}_pelo fator de correção.$

Fatordecorreção	4K	10K	15K	20K	25K	30K	35K	40K	45K	50K
R22	1.00	0.94	0.90	0.87	0.83	0.80	0.77	0.74	0.72	0.69
R134a	1.00	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.70	0.68	0.65
R404A/R507	1.00	0.91	0.83	0.78	0.73	0.68	0.65	0.61	0.59	0.56
R407C	1.00	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.69	0.66	0.64
R410A	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	0.77	0.73	0.70	0.67	0.64
R744	1.00	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60



		R13	4a (Cal	pacidad	e em kV	V)			
Temperatura de	Orifício			Temper	atura d	e evapo	oração	(°C)	
condensação		- 30	- 25	- 20	- 15	- 10	- 5	0	5
	1	0.34	0.34	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
	2	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
	3	1.50	1.50	1.50	1.45	1.43	1.41	1.38	1.36
45°C	4	2.29	2.28	2.26	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
	5	3.69	3.68	3.66	3.65	3.63	3.61	3.58	3.56
	6	5.90	5.90	5.90	5.80	5.76	5.72	5.67	5.61
	7	9.29	9.28	9.26	9.15	9.09	9.03	8.95	8.87
	8	14.78	14.75	14.73	14.59	14.52	14.43	14.34	14.22
	1	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32
	2	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
	3	1.42	1.41	1.39	1.38	1.36	1.40	1.40	1.40
40°C	4	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.17	2.12	2.07
	5	3.62	3.61	3.59	3.58	3.56	3.47	3.42	3.37
	6	5.73	5.71	5.68	5.65	5.62	5.45	5.35	5.23
	7	9.05	9.02	8.98	8.93	8.87	8.68	8.56	8.42
	8	14.46	14.42	14.37	14.31	14.23	13.83	13.61	13.35
	1	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30
	2	090	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.85	0.82
	3	1.35	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.29	1.24
35°C	4	2.30	2.18	2.15	2.12	2.09	2.04	1.99	1.94
	5	3.55	3.48	3.45	3.42	3.39	3.34	3.19	3.07
	6	5.60	5.46	5.41	5.35	5.27	5.19	5.04	4.89
	7	8.85	8.70	8.64	8.56	8.47	8.36	8.03	7.77
	8	14.21	13.87	13.75	13.61	13.44	13.55	12.76	12.36
	1	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.29	0.29	0.28
	2	0.90	0.90	0.90	0.90	0.83	0.81	0.79	0.76
	3	1.40	1.40	1.40	1.40	1.27	1.23	1.18	1.12
30°C	4	2.09	2.06	2.04	2.01	1.97	1.93	1.88	1.82
	5	3.39	3.36	3.34	3.31	3.14	3.05	2.96	2.84
	6	5.27	5.23	5.18	5.11	4.97	4.87	4.75	4.60
	7	8.46	8.41	8.35	8.27	7.92	7.72	7.50	7.24
	8	13.44	13.34	13.22	13.08	12.59	12.29	11.95	11.54
	1	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.23	0.21
	2	0.84	0.83	0.82	0.80	0.78	0.76	0.67	0.62
	3	1.28	1.26	1.23	1.20	1.17	1.12	1.01	0.92
25°C	4	1.98	1.96	1.93	1.90	1.87	1.82	1.65	1.53
	5	3.16	3.12	3.07	3.00	2.93	2.84	2.62	2.45
	6	5.00	4.95	4.88	4.81	4.71	4.61	4.10	3.79
	7	7.97	7.87	7.75	7.61	7.44	7.25	6.52	6.03
	8	12.67	12.52	12.33	12.12	11.86	11.56	10.39	9.91

Temperatura de evaporação t _e °C	5	0	- 10	-15	- 20	- 30	- 40
VEE	1.25	1.25	1.25	1.25	1.5	1.5	1.5

Fator de correção: Temperatura de evaporação Para obter uma válvula corretamente dimensionada, é necessário aplicar um fator de correção relacionado com a sua aplicação (temperatura de evaporação), para que a válvula trabalhe entre 50 a 75% da sua capacidade total.

Fatordecorreção	4K	10K	15K	20K	25K	30K	35K	40K	45K	50K
R22	1.00	0.94	0.90	0.87	0.83	0.80	0.77	0.74	0.72	0.69
R134a	1.00	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.70	0.68	0.65
R404A/R507	1.00	0.91	0.83	0.78	0.73	0.68	0.65	0.61	0.59	0.56
R407C	1.00	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.69	0.66	0.64
R410A	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	0.77	0.73	0.70	0.67	0.64
R744	1.00	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60

Fatordecorreção:Subresfriamento obs:Ovalordacapacidadedeveser multiplicadopelofatordecorreção.



R407C (Capacidade em kW)											
Temperatura de	Orifício				Tempe	ratura	de evap	oração	(°C)		
condensação		- 40	- 35	- 30	- 25	- 20	- 15	- 10	- 5	0	5
	1	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42
	2	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
	3	1.92	1.94	1.96	1.98	2.01	2.04	2.00	2.00	2.20	1.90
4500	4	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
45°C	5	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.80
	6	7.62	7.64	7.66	7.68	7.70	7.74	7.70	7.70	7.70	7.50
	7	12.12	12.14	12.16	12.18	12.24	12.24	12.20	12.20	12.20	12.00
	8	19.20	19.27	19.34	19.43	19.52	19.64	19.50	19.50	19.50	19.10
	1	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41
	2	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
	3	2.04	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.92	1.88	1.90	1.90
40°C	4	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.94	2.80
40°C	5	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.90	4.82	4.78	4.74	4.69
	6	7.74	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.50	7.46	7.74	7.39
	7	12.24	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.04	11.96	11.82	11.67
	8	19.54	19.50	19.50	19.50	19.50	19.18	19.03	19.02	18.95	18.77
	1	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40
	2	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.14	1.09
	3	2.00	1.95	1.93	1.91	1.88	1.85	1.90	1.90	1.77	1.68
35°C	4	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.92	2.88	2.84	2.73
33 0	5	4.90	4.84	4.83	4.81	4.78	4.75	4.72	4.68	4.57	4.48
	6	7.70	7.59	7.55	7.51	7.46	7.40	7.42	7.38	7.21	7.06
	7	12.20	12.09	12.05	12.01	11.96	11.90	11.75	11.64	11.45	11.25
	8	19.50	19.28	19.21	19.12	19.02	18.91	18.45	18.74	17.92	17.23
	1	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39
	2	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.13	1.09	1.10	1.10
	3	1.87	1.85	1.90	1.90	1.90	1.90	1.75	1.68	1.70	1.70
30°C	4	3.00	3.00	2.93	2.91	2.89	2.86	2.83	2.79	2.63	2.49
	5	4.77	4.75	4.73	4.71	4.69	4.66	4.55	4.48	4.22	3.98
	6	7.44	7.41	7.43	7.41	7.39	7.36	7.18	7.06	6.71	6.37
	7	11.94	11.91	11.80	11.74	11.66	11.58	11.40	11.25	10.64	10.05
	8	18.98	18.91	18.90	18.84	18.76	18.68	17.76	17.23	17.18	16.98
	1	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.39	0.39	0.36
	2	1.20	1.20	1.20	1.13	1.10	1.07	1.10	1.10	1.10	1.01
	3	1.90	1.90	1.90	1.76	1.71	1.65	1.70	1.70	1.70	1.52
25°C	4	2.89	2.87	2.85	2.83	2.80	2.77	2.62	2.51	2.38	2.41
	5	4.69	4.67	4.65	4.56	4.51	4.45	4.21	4.02	3.80	3.82
	6	7.39	7.37	7.35	7.19	7.11	7.03	6.69	6.42	6.12	6.01
	7	11.66	11.61	11.55	11.42	11.32	11.20	10.60	10.14	9.92	9.55
	8	18.76	18.71	18.65	17.80	17.45	17.05	17.17	17.01	16.84	15.52

Fator de correção: Temperatura de evaporação

Para obter uma válvula corretamente dimensionada, é necessário aplicar um fator de correção relacionado com a sua aplicação (temperatura de evaporação), para que a válvula trabalhe entre 50 a 75% da sua capacidade total.

Temperatura de evaporação t _e °C	5	0	- 10	-15	- 20	- 30	- 40
VEE	1.25	1.25	1.25	1.25	1.5	1.5	1.5

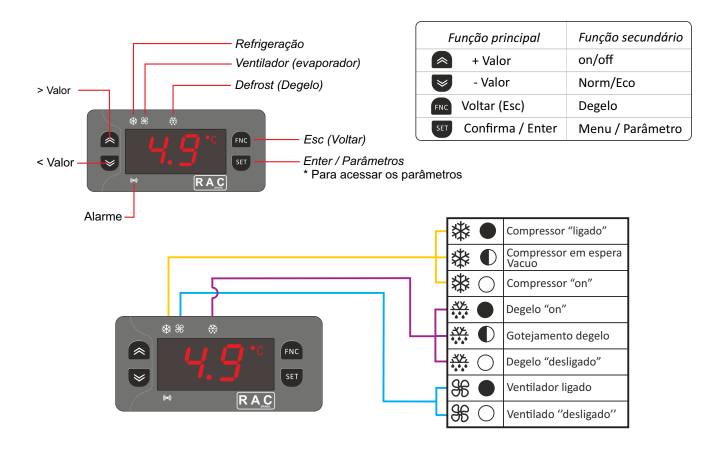
 $\label{lem:control} Fator de correção: Subres friamento obs: Ovalor da capacida de deveser \\ \underline{multiplicado}_pelo fator de correção.$

Fatordecorreção	4K	10K	15K	20K	25K	30K	35K	40K	45K	50K
R22	1.00	0.94	0.90	0.87	0.83	0.80	0.77	0.74	0.72	0.69
R134a	1.00	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.70	0.68	0.65
R404A/R507	1.00	0.91	0.83	0.78	0.73	0.68	0.65	0.61	0.59	0.56
R407C	1.00	0.93	0.88	0.83	0.79	0.75	0.72	0.69	0.66	0.64
R410A	1.00	0.95	0.90	0.85	0.81	0.77	0.73	0.70	0.67	0.64
R744	1.00	0.91	0.86	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.60



Menu e teclado

A interface com o display utiliza 4 teclas para controlar o estado do sistema e para definir os parâmetros no menu do sistema, bem como para ligar funções de programação. Para ativar funções especiais aperte e segure uma tecla da tela principal por 3 segundos. O sistema tem 3 níveis de acesso, modificações de parâmetros "setpoint (ponto de operação)" é feita do menu rápido. Acesso ao menu "setpoint" é feita apertando o botão "set" por até 3 segundos. Acesso ao primeiro e segundo nível é feito pela entrada da senha para primeiro ou segundo nível na tela apropriada do menu. Se a senha não estiver correta o display irá mostrar PAS e retornará para a tela principal.



Alarmes

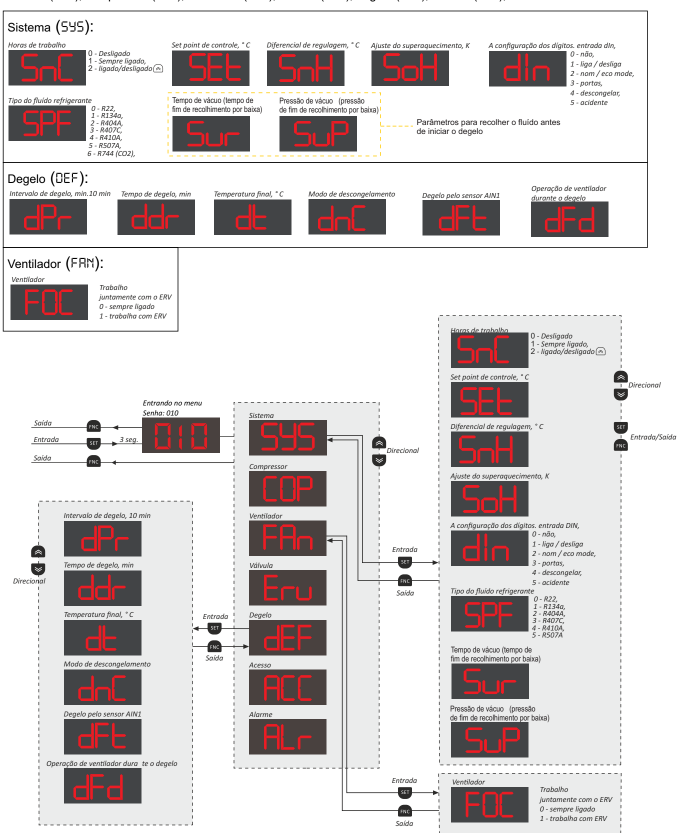
- **A01** Desconexão dos fios da sonda do evaporador durante 10 segundos. O sistema continua funcionando, o degelo é feito dentro do prazo e função do ventilador funciona dependendo da temperatura do evaporador.
- **A02**, **A03**, **A04** Desconexão dos fios da sonda da câmara fria, entrada ou saída do evaporador por 10 segundos. O sistema para, e se a indicação da sonda recupera o sistema e volta ao trabalho.
- **A05**, **A06** Superaquecimento é maior AHO ou menor ALO durante o tempo AOt, o sistema continua trabalhando.
- **A07**, **A8** A temperatura da câmara fria é maior que o ponto definido no AHS ou inferior no ALS durante o tempo AdS, o sistema continua funcionando.
- **A09** O sistema no modo nominal não pode atingir o ponto de ajuste durante o tempo ASt, o sistema continua funcionando.
- **A10** A pressão é menor que a APL durante o Apt usando sondas de pressão, o sistema para, se a pressão for maior, o sistema APL volta ao trabalho.
- **A11** O estado dIn da entrada digital é inverso ao dCC durante o tempo dIt. Sistema pára, se a entrada chegar ao estado normal dCC, o sistema volta ao trabalho.



Configuração padrão (setpoint + superaquecimento + recolhimento pela baixa + degelo)

- Segurar a tecla SET por aproximadamente 3 segundos.
- Senha de acesso = 010.
- Tela principal :

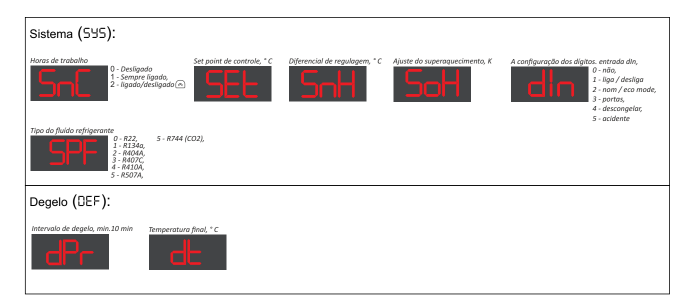
Sistema (545), compressor (COP), ventilador (FRN), válvula (ERU), degelo (OEF), acesso (RCC), alarme.

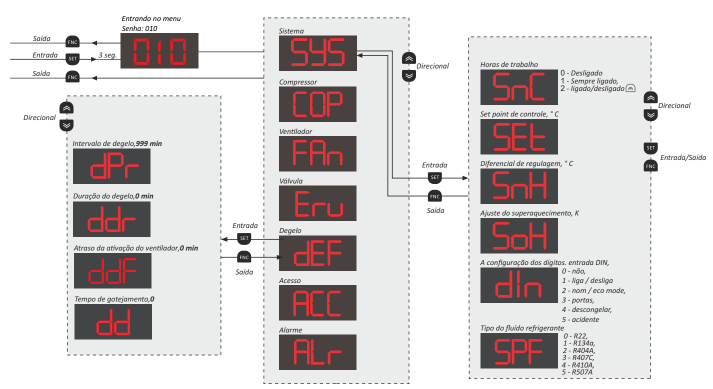




Configuração padrão (setpoint + superaquecimento)

- Segurar a tecla SET por aproximadamente 3 segundos.
- Senha de acesso = 010.
- · Tela principal: Sistema (595), compressor (COP), ventilador (FRN), válvula (ERU), degelo (DEF), acesso (RCC), alarme.





Obs: Modificar na pasta **DEGELO** os parâmetros dpr(999) ,ddr(0) , ddf(0) e dd(0) para que o degelo não entre em funcionamento, na condição somente de superaquecimento programado.



Part							
Marite of the Marite of Scheme Indigent Sch		,	Mín.	Máx.	Unidade	Padrão	Nível
Section Sect			_			_	
Montant antimost the support Montant antimost the support Montant antimos Montant antimos Montant antimos Montant antimos Montant antimost Montant an					°C		1
Second S							0
Section Sect							1
Prof. Process connection minutes Sub. Proc. Process Pr	SES	Ajustar ponto de operação econômico (setpoint)		SHS	°C	4.0	1
Sect President system 1900 19	SEH	Ajustar diferencial do setpoint econômico	0.1	20.0		4.0	1
Per			SLS			60.0	1
Part							1
		·			-		1
Section Sect					-		1
Configurate		* '					1
Part President minemen of metable formation in controls and president formation of manufactor in controls and president formation of manufactor in controls and president formation of manufactor in control and president formation of manufactor in control and president formation (spin document of president president formation (spin document of president president formation (spin document of president pres	92	Coeficiente P	0.0	99.9		5.0	2
Page	9	Coeficiente I	0	999		30	2
Configunaçio certam digital DNE Const Lechniff Zeconnation, Serina, 4-Alcianar depole Charlamente Inchardo (Sechnido-off, develo-off, de		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	-1.0	99.9	bar		2
Configuración command rigido IIIN O Normalmornia perío (larcho de) 1.4 biennia perío (larcho de) 1.4 biennia perío (larcho de) 0.0 con 1.0 c					bar		2
Part Endanger (Debt Debt Debt					-		2
Part							2
Section Part Part		•			oog.		2
disc Dispriçor Ormanula, 1-laring a stala, 2-lurn, do organizator 3-lurn, do arrinata de orugo, 4-Temperatura de sistén do erugo, 5-Superaquicimente, 0. 0 7 (%) 0 0 7 (%) 0 0 0 7 (%) 0 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>bit/seg.</th><th></th><th>2</th></th<>					bit/seg.		2
Control Cont		Display 0-manual, 1-temp. da sala, 2-temp. do evaporador, 3-temp. da entrada do evap., 4-Temperatura da saída do evap., 5-Superaquecimento,	_			0	
Selbracycle of sourch of emperature an solar for sourch of emperature an solar for sourch of emperature of entrodos		6-Coeficiente on-off VEE, 7-Ponto de operação, (8-pressão de evaporação)*					1
Section Sect		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					1
Saltrengino de sendre de lemperatura de sentrades -1.0.0 1.0.0 0		·					1
Carbon C							1
SPA							1
			1	3			2
FFC Programação de tecla PNC- OPradrão - 12-egelo forçado 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	SPL		-1.0	-5.0	bar	0	2
Fig. Programscho da tecta FIVC- 0-Padra 0-Degeto forçado 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SPH	Limite superior de medição do transdutor de pressão (SPt=3)	0.0	50.0	bar	0	2
COP COMPRESOR		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-	-	2
CP COMPRESSOR 0 999 seg. 10 LIFS Altaso na alivação 0 999 seg. 10 LIF Litaso na alivação 0 999 seg. 10 LIF Litaso na alivação 0 999 seg. 20 CLO Ciclo de Avewamento 0 999 seg. 600 CO Ciclo de Avewamento 0 999 seg. 600 FR Trabalhar junto com VEE: OSempre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE 0 1 0 FR Trabalhar junto com VEE: OSempre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE 0 1 0 0 FD Trabalhar junto com VEE: OSempre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE 0 1 0							2
CFS Atraso na alivação 0 999 seg. 10 CIDI Minimo tempo de batable 0 999 seg. 30 CID Minimo tempo de parada 0 999 seg. 0 CEO Ciclo de chaveamento 0 999 seg. 60 FOL Trabalhar junto com VEE: O-Sempre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE 0 1 0 FOL Trabalhar junto com VEE: O-Sempre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE 0 1 0 FOL Trabalhar junto com VEE: O-Sempre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE 0 1 0 FOL Trabalhar junto com VEE: O-Sempre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE 0 1 0 FOL Trabalhar junto com VEE: O-Sempre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE 0 1 0 FOL Trabalhar junto com VEE: O-Sempre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE 0 1 0 FOL Trabalhar junto com VEE: O-Sempre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE 0 1 0 FOL Trabalhar junto com VEE 0 1 <t< th=""><th></th><th></th><th>0</th><th>1</th><th></th><th>1</th><th>2</th></t<>			0	1		1	2
COT Minimo tempo de trabalho 0 999 seg. 30 COT Cióne de temperado 0 999 seg. 600 COT Cióne de temperatura do 0 999 seg. 600 FIC Trabalhe junto com VEE O Sampre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE 0 1 0 0 FIC Trabalhe junto com VEE O Sampre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE 0 1 0 0 FIC Trabalhe junto com VEE O Sampre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE 0 1 0 0 1 0 0 FIC Trabalhe junto com VEE O Sampre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE 0 1 0			0	999	sea.	10	2
Milmon tentpod de paratals 0 999 890 0 0 0 0 0 0 0 0 0		·					2
PRIL Tratellatar junto com VEE: 0-Sempre on, 1-Tratellate microjunto com VEE Controle de temperatura de designamento 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0	COF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	999	seg.	0	2
FOC Trabalhar junto com VEE: 0-Sempre on, 1-Trabalhe em conjunto com VEE Cottrole de temperatura de vergonador; 0-dff, 1-on 0	Cco	Ciclo de chaveamento	0	999	seg.	600	2
Control de temperatura do evaporador. 0-off, 1-on 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0							
Proposition							1
FFH Differencial de temperatura					°C		1
ERV Periodo 3					-		1
Minimo coeficiente on-off do VEE (limite inferior de abertura da VEE na sua operação normal) 0			***				
Hamilton Hamilton	EPr	Período	3	16	seg.	6	2
Estado inicial (% de abertura inicial da válvula na ativação) ELL % % 75 EFEL 0 EGELO			_		%	10	2
DEGELO		, , ,					2
Tempo adicional no 1º degelo 0 999 min. 0 10 min. 18 18 10 10 10 10 10 10			ELL	EHL	%	/5	2
dHr Intervalo entre degelos 0 999 10 min. 18 dHr Duração do degelo 0 180 min. 30 dHr Duração do degelo: O-Degelo livre, 1-Degelo elétrico 0 1 0 1 dHr Modo do degelo: O-Degelo livre, 1-Degelo elétrico 0 1 0 1 0 dHr Atraso da ativação do ventilador 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 30 min. 10 0 4 0 999 seg. 20 0 4 1 0 0 30 min. 10 0 1 - 0 0 1 - 1 0 0 1 - 1 1 1 1 0 0 1 - 1 1 1 1 1 0 0 0 2 - 1 1			n	999	min.	0	1
H Duração do degelo 0 180 min. 30 H Temperatura final do degelo -30.0 50 °C 10 H Modo do degelo: 0-Degelo livre, 1-Degelo elétrico 0 1 1 1 H Atraso da ativação do ventilador 0 999 seg. 20 999 seg. 20 H Atraso do gotejamento 0 30 min. 10 1 - 1 H- Sensor da sonda evaporador degelo AIN1: 0-off, 1-on 0 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - - 1 - - 1 - - 1 -							1
HC Modo do degelo: 0-Degelo livre, 1-Degelo elétrico 0 1 1 dEC Iniciar com degelo: 0-Off, 1-on 0 1 0 dHF Atraso da ativação do ventilador 0 999 seg. 20 dH Atraso da ativação do ventilador 0 30 min. 10 dH Atraso da sonda evaporador degelo AIN1: 0-off, 1-on 0 1 - 1 dH Ventilador trabalhando durante degelo: 0-off, 1-on 0 1 - 1 dH Modo de operação do display durante o degelo: 0-Temperatura ambiente (produto), 1-Temperatura antes do degelo, 2-Degelo 0 2 - 1 HCC ACESSO		·	0	180	min.		1
Iniciar com degelo: 0-off, 1-on 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0		•			°C		1
dbf Atraso da ativação do ventilador 0 999 seg. 20 dbf Atraso do gotejamento 0 30 min. 10 dbf Sensor da sonda evaporador degelo AIN1: 0-off, 1-on 0 1 - 1 dbf Ventilador trabalhando durante degelo: 0-off, 1-on 0 1 - 0 dbd Modo de operação do display durante o degelo: 0-Temperatura ambiente (produto), 1-Temperatura antes do degelo, 2-Degelo 0 2 - 1 fCL ACESSO							2
dd Atraso do gotejamento 0 30 min. 10 dFL Sensor da sonda evaporador degelo AIN1: 0-off, 1-on 0 1 - 1 dFd Ventilador trabalhando durante degelo: 0-off, 1-on 0 1 - 0 dId Modo de operação do display durante o degelo: 0-Temperatura ambiente (produto), 1-Temperatura antes do degelo, 2-Degelo 0 2 - 1 FCC ACESSO - - 1 - 999 - 1 Pr2 Senha de primeiro nível 0 999 - 999 - 999 - 999 - 999 - 010 PES - nO PES <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>000</th><th></th><th>2</th></th<>					000		2
GFE Sensor da sonda evaporador degelo AIN1: 0-off, 1-on 0 1 - 1 GFd Ventilador trabalhando durante degelo: 0-off, 1-on 0 1 - 0 dId Modo de operação do display durante o degelo: 0-Temperatura ambiente (produto), 1-Temperatura antes do degelo, 2-Degelo 0 2 - 1 FCC ACESSO C - - 1 Pr-P Senha de primeiro nível 0 999 - 999 Pr-P Senha de segundo nível 0 999 - 010 r-P-P Restaurar padrões de fábrica (YES,NO) nO YES - nO FL-P Restaurar padrões de fábrica (YES,NO) nO YES - nO FL-P Restaurar padrões de fábrica (YES,NO) nO YES - nO FL-P Restaurar padrões de fábrica (YES,NO) nO YES - nO FL-P Differencial de temperatura abiax do setpoint 2 30 °C 30 FL-D Definição do tempo de esper		,			-		1
dFd Ventilador trabalhando durante degelo: 0-off, 1-on 0 1 - 0 dId Modo de operação do display durante o degelo: 0-Temperatura ambiente (produto), 1-Temperatura antes do degelo, 2-Degelo 0 2 - 1 FLC ACESSO <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>2</th>							2
FCC ACESSO C Senha de primeiro nível 0 999 - 999 PH2 Senha de segundo nível 0 999 - 010 r-92 Restaurar padrões de fábrica (YES,NO) nO YES - nO RLr ALARMES - - - - RLS Diferencial de temperatura acima do setpoint 2 30 °C 30 RLS Diferencial de temperatura abaixo do setpoint 2 30 °C 30 RLS Acima / abaixo do tempo de espera ² 0 360 min. 0 RLS Definição do tempo de espera ² 0.0 99.0 hora 0.0 RLD Superaquecimento mínimo 0.0 AHO K 0.0 RLD Superaquecimento máximo ALO 50.0 K 50.0 RDL Tempo de espera do superaquecimentos 0 999 min. 0 RDL Tempo de espera do superaquecimentos -1.0 10 bar		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	1	-	0	2
PH Senha de primeiro nível 0 999 - 999 PH2 Senha de segundo nível 0 999 - 010 rSE Restaurar padrões de fábrica (YES,NO) nO YES - nO FLF ALARMES - - - PH5 Diferencial de temperatura acima do setpoint 2 30 °C 30 FL5 Diferencial de temperatura abaixo do setpoint 2 30 °C 30 FL5 Acima / abaixo do tempo de espera ² 0 360 min. 0 FL5 Definição do tempo de espera ² 0.0 99.0 hora 0.0 FL0 Superaquecimento mínimo 0.0 AHO K 0.0 HD Superaquecimento máximo ALO 50.0 K 50.0 HD: Tempo de espera do superaquecimentos 0 999 min. 0 FPh Pressão mínima² -1.0 10 bar 0.0			0	2	-	1	2
Pr2 Senha de segundo nível 0 999 - 010 rSE Restaurar padrões de fábrica (YES,NO) nO YES - nO FLr ALARMES -			_	000			
r-SE Restaurar padrões de fábrica (YES,NO) nO YES - nO FL- ALARMES - - - H-S Diferencial de temperatura acima do setpoint 2 30 °C 30 FL-S Diferencial de temperatura abaixo do setpoint 2 30 °C 30 R-B-S Acima / abaixo do tempo de espera ² 0 360 min. 0 FB-D Definição do tempo de espera ² 0.0 99.0 hora 0.0 FLU Superaquecimento mínimo 0.0 AHO K 0.0 H-O Superaquecimento máximo ALO 50.0 K 50.0 H-D Pressão mínima² -1.0 10 bar 0.0							2
FLr ALARMES - - PHS Diferencial de temperatura acima do setpoint 2 30 °C 30 FLS Diferencial de temperatura abaixo do setpoint 2 30 °C 30 RLS Acima / abaixo do tempo de espera ² 0 360 min. 0 FBL Definição do tempo de espera ² 0.0 99.0 hora 0.0 FLD Superaquecimento mínimo 0.0 AHO K 0.0 HD Superaquecimento máximo ALO 50.0 K 50.0 RD: Tempo de espera do superaquecimentos 0 999 min. 0 RPh Pressão mínima² -1.0 10 bar 0.0							2
RHS Diferencial de temperatura acima do setpoint 2 30 °C 30 FLS Diferencial de temperatura abaixo do setpoint 2 30 °C 30 FLS Acima / abaixo do tempo de espera ² 0 360 min. 0 FLD Superaquecimento mínimo 0.0 AHO K 0.0 HU Superaquecimento máximo ALO 50.0 K 50.0 RD: Tempo de espera do superaquecimentos 0 999 min. 0 RPh Pressão mínima² -1.0 10 bar 0.0							
RL5 Acima / abaixo do tempo de espera 2 0 360 min. 0 RD: Definição do tempo de espera 2 0.0 99.0 hora 0.0 RL0 Superaquecimento mínimo 0.0 AHO K 0.0 HD: Superaquecimento máximo ALO 50.0 K 50.0 RD: Tempo de espera do superaquecimentos 0 999 min. 0 RPh Pressão mínima² -1.0 10 bar 0.0			2	30	°C	30	2
FSE: Definição do tempo de espera 2 0.0 99.0 hora 0.0 FLD Superaquecimento mínimo 0.0 AHO K 0.0 HD Superaquecimento máximo ALO 50.0 K 50.0 HD: Tempo de espera do superaquecimentos 0 999 min. 0 HPh Pressão mínima² -1.0 10 bar 0.0		·			°C	30	2
FLD Superaquecimento mínimo 0.0 AHO K 0.0 HD Superaquecimento máximo ALO 50.0 K 50.0 HDL Tempo de espera do superaquecimentos 0 999 min. 0 HPh Pressão mínima² -1.0 10 bar 0.0	_	·					2
HD Superaquecimento máximo ALO 50.0 K 50.0 HD Tempo de espera do superaquecimentos 0 999 min. 0 HPh Pressão mínima² -1.0 10 bar 0.0							2
HOL: Tempo de espera do superaquecimentos 0 999 min. 0 HPh. Pressão mínima² -1.0 10 bar 0.0							2 2
Ph Pressão mínima² -1.0 10 bar 0.0		·					2
FPL Tempo de espera da mínima pressão 1(2) 0 999 seg. 10	RPn		-1.0		bar	0.0	2
	APŁ	Tempo de espera da mínima pressão 1(2)	0	999	seg.	10	2

^{1 -} Parâmetro disponível se a configuração com sensor de pressão for utilizada.

^{2 -} Ajustando para 0 temporariamente esses parâmetros isso desligará os alarmes ativos



Considerações especiais

- Quando a ativação do compressor pelo controlador não for utilizada (múltiplos ambientes):

Ajustar os seguintes parâmetros:

CFS = 0

Con = 0

COF = 0

CCO = 0

- Quando a ativação do degelo pelo controlador não for utilizada (temperatura de evaporação acima de 0°C, por exemplo):

Ajustar os seguintes parâmetros:

dPr = 0

ddr = 0

ddf = 0

dd = 0

- Caso seja necessário operar emergencialmente, para manter o frio, com a VEE travada em uma abertura fixa (quebra de sensor ou transdutor, por exemplo):

ELL = Abertura fixa desejada EHL = Abertura fixa desejada

obs: neste caso, caso haja degelo, situação de LOP, MOP ou alarmes 2,3,4,10 ou 11, a válvula obedecerá a esses eventos, saindo da abertura fixa.

- Caso o controlador seja utilizado para garantir o recolhimento pela baixa antes do degelo e do desligamento do compressor por ter atingido a temperatura de operação (quando temos 1 compressor alimentando apenas 1 evaporador por exemplo):

Ajustar os seguintes parâmetros:

SuP = 0,5 (0,5 bar / 7 psi) por exemplo Sur= 10,0 (10 segundos) por exemplo

obs: Quando o degelo for acionado manualmente (pela tecla FnC ou Din, quando assim parametrizado) o degelo entra imediatamente, não sendo feito recolhimento pela baixa.

Modelo	Código
KIT VEE / Orifício Nº01	040-951
KIT VEE / Orifício Nº02	040-952
KIT VEE / Orifício Nº03	040-953
KIT VEE / Orifício Nº04	040-954
KIT VEE / Orifício Nº05	040-955
KIT VEE / Orifício Nº06	040-956
KIT VEE / Orifício Nº07	040-957
KIT VEE / Orifício Nº08	040-958