

Regulador de Pressão de Evaporação

O regulador de pressão de evaporação CTF é instalado na saída do evaporador para manter a pressão de evaporação constante e evitar que fique muito baixa. Também pode ser usado para um compressor com dois ou mais sistemas de refrigeração de evaporadores para atingir diferentes temperaturas de evaporação, definindo diferentes pressões de evaporadores.



CARACTERÍSTICAS

- REGULAGEM DE PRESSÃO PRECISA E AJUSTÁVEL
- CORPO DA VÁLVULA DE AÇO INOXIDÁVEL, RESISTENTE À CORROSÃO
- FOLE DE AÇO INOXIDÁVEL
- LONGA VIDA ÚTIL: 400.000 VEZES

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Aplicável para todos os HCFC e HFC comuns, como R22, R134a, R404A, R407C, R410A
- Temperatura média TS mín./máx.: -30°C~+140°C
- Temperatura ambiente mín./máx.: -30°C~+60°C
- Umidade relativa: 0 a 100% UR

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

- Tensão nominal: 12VDC ($\pm 10\%$), onda retangular
- Modo de excitação: excitação de 1 - 2 fases, atuação unipolar

Modelo	Tipo	Fluxo água	MOP	Pressão de configuração de fábrica	Faixa de regulagem de pressão	Conexões ODF		Dimensões [mm]		
		[m ³ /h]	[Bar]	[Bar]	[Bar]	Pol	m	A	B	C
CTF16H01	Sem carga	2,34	43	2	2 ~ 6	5/8	16	165	64	100
CTF16H51	Com carga	2,34				5/8	16	180	64	105

Notas:

Sob a pressão de entrada do valor de ajuste do produto de 2Bar+2,9Bar

