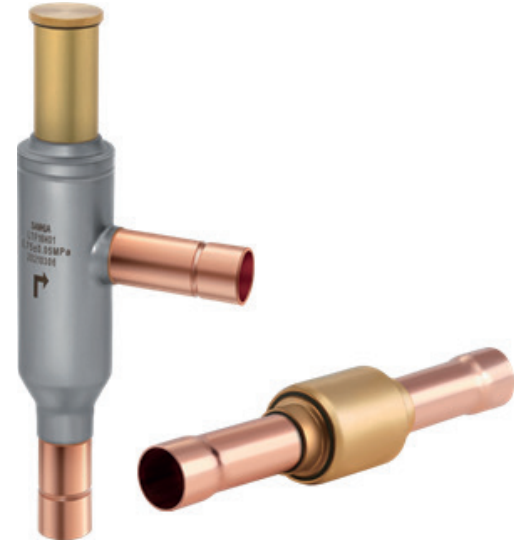


Regulador de Pressão de Condensação

O regulador de pressão de condensação LTF é usado em refrigeração e unidades de ar-condicionado com condensadores refrigerados a ar, é instalado depois do condensador. Quando a temperatura ambiente é baixa, manterá pressão de condensação constante e suficiente para garantir que o sistema funcione normalmente, geralmente é usado juntamente com uma válvula de pressão diferencial.



CARACTERÍSTICAS

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

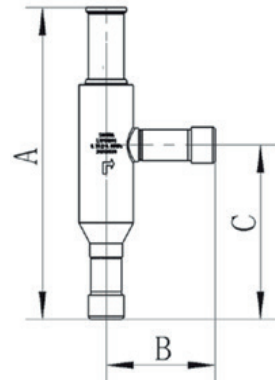
ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Aplicável a todos os HCFC e HFC comuns, como R22, R134a, R404A, R407C, R410A, R32
- 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	Fluxo água ¹	MOP	Pressão de configuração de fábrica	Faixa de regulagem de pressão	Conexões ODF		Dimensões [mm]		
	[m ³ /h]				[Bar]	[Bar]	[Bar]	Pol	m
LTF12H01	2,34	43	7,5 \pm 0,5	5 ~ 7,5	-	12	180	64	100
LTF16H01	2,34				5/8	16	180	64	100
LTF22H01	2,34				7/8	22	180	64	100



Notas:

1) Sob a pressão de entrada do valor de ajuste do produto de 5Bar+2,9Bar

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA VÁLVULA DE PRESSÃO DIFERENCIAL

Modelo	Fluxo de água totalmente aberta*	MOP	OPD mín	Temperatura média	Conexões ODF		Dimensões [mm]	
	[m ³ /h]				[Bar]	[Bar]	[°C]	pol
YCVS10-004	3	46	1,4	-40 ~ +40	1/2	-	130	22

Notas:

*A válvula está totalmente aberta sob pressão diferencial de 3Bar

