

Válvula Reguladora de Pressão de Sucção

A válvula reguladora de pressão de sucção da série XTF é instalada na linha de sucção do compressor para ajustar a pressão de sucção e evitar o excesso de pressão de sucção do compressor.



CARACTERÍSTICAS

- REGULAGEM DE PRESSÃO PRECISA E AJUSTÁVEL
- CORPO DA VÁLVULA DE AÇO INOXIDÁVEL, RESISTENTE À CORROSÃO
- FOLESS DE AÇO INOXIDÁVEL
- LONGA VIDA ÚTIL: 250.000 VEZES

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Aplicável para todos os HCFC e HFC comuns, como R22, R134a, R407C, R410A, R32
- Temperatura média TS mín./máx.: -40°C~+130°C
- Temperatura ambiente mín./máx.: -40°C~+60°C
- Umidade relativa: 0 a 100% UR

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Modelo	Kv	MOP	Pressão de configuração de fábrica	Faixa de regulagem de pressão	Conexões ODF		Dimensões [mm]		
	[m ³ /h]				[Bar]	[Bar]	[Bar]	[pol]	[mm]
XTF12H01	3,2	18	2,5	0 ~ 6	1/2	-	179	64	99
XTF15H01	3,2				5/8	16	179	64	99
XTF22H01	3,2				7/8	22	179	64	99
XTF28H01	6,2				1 1/8	-	259	105	151
XTF35H01	6,2				1 3/8	35	259	105	151

