

Termoregulador Quente/Frio

TMQF

Água gelada e água quente simultaneamente

O equipamento contém sistema de refrigeração e aquecimento em um único gabinete, com isso, atende dois pontos de consumo com temperaturas diferentes adequados a cada processo. Utiliza água como meio circulante e possui uma saída com temperatura controlada de 5 °C a 25 °C e outra de 5 °C a 90 °C.

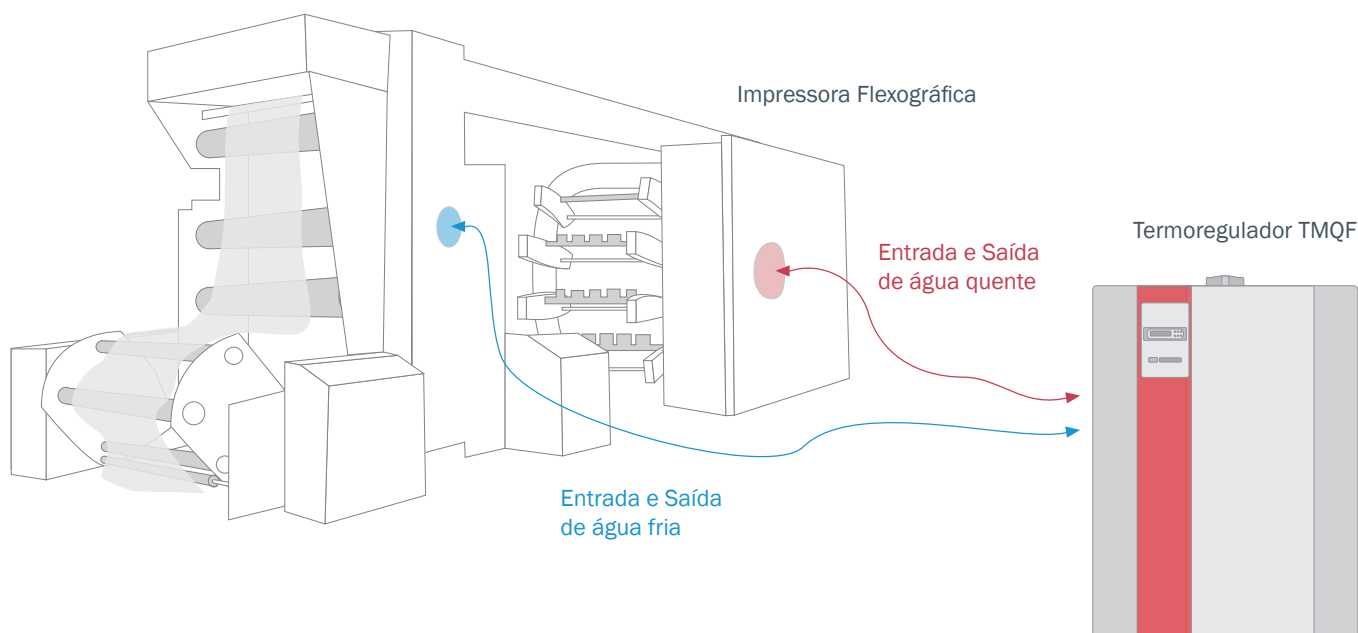
Opções para dupla ou tripla saída de água quente.

Características Básicas

- controlador com indicador de operações e falhas interativo, com alarme sonoro e visual
- controle de temperatura microprocessado e independente para cada ciclo
- controlador de nível automático para proteção das resistências
- único com sistema de controle de baixa histerese impedindo altas variações de temperatura



Termoregulador quente/frio



Unidade Termoreguladora Quente/Frio

Tipo de Condensação - Ar (Ar ambiente não excedendo 35°C) - W (Água de Torre não excedendo 29,5°C)

Modelo	Capacidade de Refrigeração		Compressor	Potência de Aquecimento		Bomba de processo (água gelada/quente)		Diâmetro da Tubulação (mm)			Reservatório litros	Dimensões (mm)			Peso kg
	kcal/h	CV		kw	m³/h	mca	Resfr.	Aquec.	Cond.	altura		larg.	prof.		
TMQF 015/6	15.000	5,5	6	4,5	30	1"	1"	1"	78	1.300	800	1.100	435		
TMQF 022/6	22.000	7,0	9	7,3	30	1.½"	1.½"	1.½"	108	1.400	850	1.450	550		
TMQF 030/6	30.000	10,5	12	10,0	30	1.½"	1.½"	1.½"	108	1.400	850	1.450	630		
TMQF 045/6	45.000	13,5	18	15,0	30	2"	2"	2"	205	1.800	900	1.900	747		

Nota: Capacidades válidas para temperatura de água de 10°C.

Nota: Cotas dimensionais de instalação e equipamentos de maior capacidade, consulte-nos.