

# Misturadores de Água e Vapor WD2010, WD2010L e WD2010H



## Descrição

Água e vapor são cuidadosa e completamente mesclados pera geração "instantânea" de água quente sob demanda. Usando as válvulas proporcionais de entrada de água e vapor o operador pode ajustar a temperatura desejada de saída da água quente observando o termômetro localizado na saída de água quente. Quando pressionado o gatilho ergonômico e a prova de falhas da pistola ou lança de aspersão, o operador pode direcionar um fluxo contínuo de água quente, desde um fino spray até um jato concentrado.

Segurança em primeiro lugar! As estações misturadoras contam com proteção contra a saída acidental de vapor no caso de falta de água. As estações de mistura não se baseiam em componentes potencialmente falíveis tais como sensores de temperatura ou dispositivos elétricos. SEM ÁGUA – SEM VAPOR

## **Aplicação**

As estações misturadoras são amplamente utilizadas nas indústrias de laticínios, farmacêutica, processamento de alimentos, e plantas químicas e industriais. As estações misturadoras são comumente utilizadas quando se deseja limpeza por água quente e é necessário um equipamento econômico e de baixa manutenção.

Montagem: em parede

Materiais: Bronze (standard) ou aço inoxidável (sob consulta)

#### **Acessórios**

#### Itens standard:

Suporte para mangueira

Válvulas de entrada de água e de vapor - 3/4" NPTF

Válvulas de retenção internas

## Acessórios opcionais:

Mangueira de 5/8" ou 3/4" com articulação giratória em comprimentos de 25 a 100 pés (8 a 33 metros)

Bocal de aspersão

Lança de aspersão

Recursos do Sistema BTC				
Modelo F	aixa d e pressão de entrada de água fria	Faixa de pressão de entrada do vapor	Temperatura máxima d e saída recomendada	Vazão de água quente
WD2010L	30 a 80 psig	10 a 60 psig	190 °F	3 a 4,5 gpm
	(2 a 5,5 bar)	(0,6 a 4 bar)	(88 °C)	(11 a 17 lpm)
WD2010 3	0 a 80 psig	35 a 150 psig	190 °F	3 a 8,5 gpm
	(2 a 5,5 bar)	(2,4 a 10 bar)	(88 °C)	(11 a 32 lpm)
WD2010H	30 a 80 psig	60 a 200 psig	190 °F	3 a 9,0 gpm
	2 a 5,5 bar	4 a 14 bar	88 °C	11 a 34 l m