



1 1/4"

Válvula misturadora termostática de grande caudal

Descrição do Produto

A válvula misturadora termostática de grande caudal Zantia, permite regular a temperatura da água quente nos pontos de consumo. A válvula mistura automaticamente, na temperatura desejada, a água quente proveniente do acumulador com a água fria proveniente da rede de abastecimento. O dispositivo de segurança anti-queimadura que incorpora a válvula bloqueia automaticamente o fornecimento de água quente, na ausência de fluxo de água fria. Além disso, no caso de falta de água quente, também interrompe a entrada de água fria na válvula, evitando assim contrastes térmicos desagradáveis.

Modelos e Preços

Código	Modelo
1606-0622	Valvula Misturadora Grande Caudal 1 1/4" (DN32)
1606-0619 *	Valvula Misturadora Grande Caudal 2" (DN50)

*Sob encomenda especial

DADOS TÉCNICOS	1 1/4"	2"
Campo de regulação (°C)	20 a 70	30 a 65
Temperatura máx. entrada água quente (°C)	90	90
Caudal Mínimo (l/min)	5	40
Caudal Extraído (Dp= 1bar) l/min	102	183
Kvs1 (sem retenção fluxo inverso)	6,1	11
Kvs2 (com retenção fluxo inverso)	5,9	-
Pressão máx. estática de trabalho (bar)	10	10
Medida	1 1/4" (DN 25)	2"

