



**INFORMAZIONI TECNICHE:**

Pressione massima: 10 bar  
 Pressione di esercizio: 1-5 bar  
 Temperatura massima di esercizio: 85 °C  
 Coefficiente di portata: kv=1,6  
 Range di temperatura: 20 - 50 °C  
 Materiali:  
 Corpo in ottone stampato UNI EN 12165 CW 617 N cromato  
 Organi interni in ottone UNI EN 12164 CW 614 N  
 O-ring: NBR  
 Manopola: ABS cromato  
 Dadi: ottone  
 Tubo di collegamento: rame cromato  
 Conessioni G 1/2" M - norma ISO 228

REVISIONE	REVISIONE 2			Materiale:	
	REVISIONE 1			Trattamento:	
EMMISSIONE	VBORTOLANI	21/09/2009	CVECCHI	Tolleranze non indicate	Scala:
	DISEGNATO	DATA	APPROVATO		2:1
Società:			Descrizione: Miscelatore termostatico sotto boiler		
			Codice/nome file:		Foglio:
via M. Curie, 7 - 46030 VIRGILIO (Mantova) Italy - Tel. +39 0376 448428 - Fax +39 0376 448615 www.thermomat.com e-mail: info@thermomat.com			TMTSBVC		A3 - 1

Questo disegno è di esclusiva proprietà di THERMOMAT S.r.l., la quale, a norma di legge, ne vieta l'utilizzo senza autorizzazione.