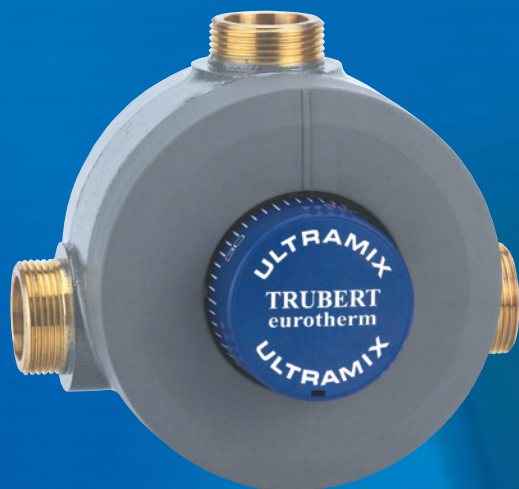



Mitigeurs Thermostatiques TX96

ULTRAMIX®



Pour plus d'information,
vous reporter à la nouvelle [cliquez ici](#)
brochure complète gamme ULTRAMIX.



- PRÉVENTION ANTI-LÉGIONELLOSE permanente.
- SÉCURITÉ ANTI-BRÛLURE.
- LIMITATION DE TEMPÉRATURE MAXIMALE réglable et verrouillable.
- ENTRETIEN LIMITÉ : aucune pièce métallique mobile en frottement, donc excellente résistance à l'entartrage et remarquable longévité.
- TECHNOLOGIE bilame : exceptionnelles qualités de régulation et de résistance au tartre (élément déterminant pour la sécurité).
- MAINTENANCE SIMPLE ET RAPIDE : cartouche interchangeable sans dépose du mitigeur, filtres et clapets anti-retour  accessibles directement sur la cartouche.
- PRÉCISION DU RÉGLAGE et CONFORT de la stabilité de température à petit débit comme à grand débit.
- GARANTIE : mitigeurs et cartouches garantis 10 ans.
- Accès direct au logiciel de calcul : [cliquez ici](#)

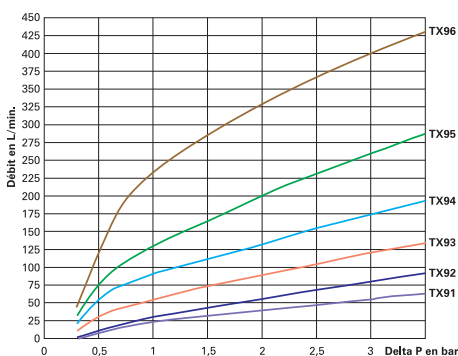
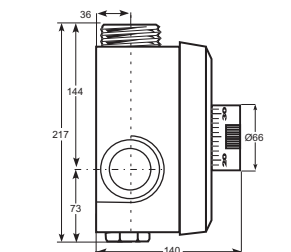
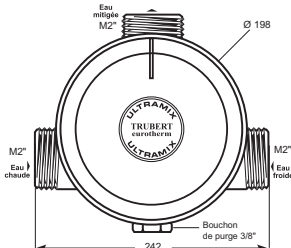
 **WATTS**
INDUSTRIES

A Division of Watts Water Technologies Inc.

Clapets et Filtres incorporés



ULTRAMIX®



TX96 Mitigeur thermostatique ULTRAMIX - 6 à 400 L/min

Mitigeur thermostatique, manette avec blocage incorporé - capot de protection en façade (PVC gris).
Graduations standards : 10/50°C ou 30/70°C, sur demande et sans supplément de prix : 5/40°C.
Manette bleue graduée. Débits sous 3 bar dynamiques.

1 sortie eau mitigée haute.
1 bouchon de purge.
Arrivée Eau Chaude à gauche et Eau Froide à droite, possibilité d'entrées inversées sans supplément de prix (ajouter "IN" aux références).

- Sécurité anti-brûlure immédiate et très performante, en cas de coupure eau froide, l'eau mitigée est coupée instantanément (Δ Eau Chaude/Eau Mitigée $>10^{\circ}\text{C}$).
- Mécanisme thermostatique : le mécanisme est directement solidaire du tampon/couvercle du mitigeur.
- Clapets anti-retour homologués **NF** : caractéristiques hydrauliques de très haut niveau en raison du dessin général de l'obturateur.
- Filtration : ancrage du filtre sur un support élastomère étanche. Accessibilité parfaite, démontage sans outillage, nettoyage facile sans instruction.
- Totale interchangeabilité : les cartouches de la gamme ULTRAMIX sont interchangeables avec la gamme actuelle et l'ancienne gamme.
- ULTRAMIX est garanti 10 ans. • Kit de rinçage inclus.

Caractéristiques :
L'appareil peut être alimenté par n'importe quel système de production d'eau chaude, même par production instantanée ; dans la mesure où le générateur reste susceptible de produire de très faibles débits d'eau chaude.

Pression de service :
maxi. 10 bar
mini. 1 bar
recommandée 2-4 bar

Température d'eau chaude maxi. : 85°C.
Écart minimal entre les températures des entrées : 5°C.
Écart maximal de pression entre les entrées : 1,5 bar.

Débits pression dynamique :			
Sous	1 bar	2 bar	3 bar
Débit en l/min.	231	328	400
Débit en l/sec.	3,85	5,46	6,66

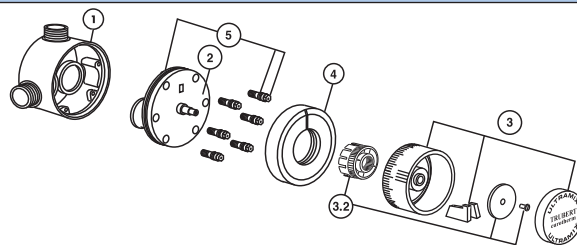


La réponse anti-légionelles :

- Vous pouvez avec le mitigeur tel quel (avec cartouche 30/70°C) :
 - régler la température jusqu'à 55/60°C dans le bouclage primaire (température conseillée).
 - régler la température à 39°C (jusqu'à 50°C selon usages) dans le bouclage secondaire.
 - procéder à un "choc" thermique tout simplement en débloquant la manette de température et en la positionnant sur 70°C (ceci sans démonter le mitigeur, la cartouche ou la manette).
- Vous pouvez également en mettant la cartouche en position "RINÇAGE" c'est-à-dire cartouche retournée, fixée à l'envers, (kit de rinçage et mode opératoire simple inclus) :
 - rincer le mitigeur et les canalisations (opération importante avant la mise en service).
 - injecter dans le réseau un produit de désinfection (chlore) sans risque d'endommager le mécanisme thermostatique car il n'est plus en contact avec l'eau.
 - procéder à un choc thermique à plus de 70°C, sans risque d'endommager prématurément le mécanisme thermostatique car il n'est plus en contact avec l'eau.

débit (L/min)	diamètre	nbre de postes*	plage de réglage	finition	code réf.	poids
mini 6 - maxi 400	M 2"	50x60	de 1 à 50	10/50°C	époxy gris 22TX96E	10,0 kg
mini 6 - maxi 400	M 2"	50x60	de 1 à 50	10/50°C	chromé 22TX96C	10,0 kg
mini 6 - maxi 400	M 2"	50x60	de 1 à 50	30/70°C	époxy gris 22TX96E37	10,0 kg
mini 6 - maxi 400	M 2"	50x60	de 1 à 50	30/70°C	chromé 22TX96C37	10,0 kg

- 1 - Corps chromé ou époxy
- 2 - Cartouche TX6 (10/50°C) _____ réf. 22TX6
- 2 - Cartouche TX637 (30/70°C) _____ réf. 22TX637
- 3 - Manette bleue (10/50°C) _____ réf. 22T120705
- 3 - Manette bleue (30/70°C) _____ réf. 22T120706
- 3.2- Kit de fixation manette _____ réf. 22T120700
- 4 - Capot _____ réf. 22TB108650
- 5 - Kit de maintenance complet _____ réf. 22TB120006
- 5 - Kit de maintenance simplifié (sans vis de tampon) _____ réf. 22TB120026



Les photographies, illustrations et descriptions contenues dans cette brochure sont présentées comme indications.
Watts Industries se réserve le droit d'apporter des changements d'ordre techniques ou de design à ses produits sans informations préalables.



A Division of Watts Water Technologies Inc.

WATTS INDUSTRIES France

1590 avenue d'Orange CS 10101 SORGUES
84275 VEDENE cedex - FRANCE
Tél. 04 90 33 28 28 - Fax 04 90 33 28 29/39
www.wattsindustries.com
E-mail : info@wattsindustries.fr