

Cartouche de recharge **ULTRAMIX**

Mitigeurs thermostatiques

Fiche Technique



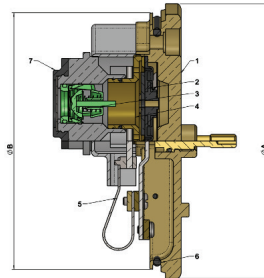
Description

Les mitigeurs thermostatiques de la gamme ULTRAMIX fonctionnent sur un principe de double pilotage par action indirect d'un bilame, situé à l'intérieur de la cartouche et qui permet de réguler précisément la température et d'augmenter la résistance au tartre du mitigeur. Les cartouches possèdent de nombreux avantages :

- Détartrage et désinfection ultra facile
- Clapets anti-retour intégrés homologués NF
- Filtres : accessibilité parfaite, démontage sans outillage, nettoyage facile
- Plusieurs plages de température sur demande et sans supplément de prix : 10/50°C ou 30/70°C
- Cartouche garantie 24mois : dans les conditions normales d'utilisation
- Mise en position de rinçage, la cartouche peut procéder à un choc thermique et ainsi éliminer la légionelle
- Remplaçables

Nomenclature et matériaux

N°	Désignation	Matériaux
1	Châssis tampon	Laiton CW617-DW
2	Membrane	EPDM/Inox/Laiton
3	Clapet anti-retour	Plastique
4	Trémie	Laiton CW617-DW
5	Élément sensible	Bilame
6	Joints toriques	EDPM
7	Joint filtre	EPDM/Inox



Gamme des cartouches de rechange pour mitigeurs Ultramix

Code réf	Pour mitigeur type	Débit (L/min)	Plage de température
22TX1*	TX91E, TX91C, T/X91CHP	5 à 56	10/50°C
22TX2*	TX92E, TX92C, T/X92CHP	5 à 80	10/50°C
22TX3	TX93E, TX93C, T/X93CHP	5 à 120	10/50°C
22TX4	TX94E, TX94C, T/X94CHP	5 à 175	10/50°C
22TX5	TX95E, TX95C, T/X95CHP	8 à 260	10/50°C
22TX6	TX96E, TX96C, T/X96CHP	8 à 400	10/50°C

Code réf	Pour mitigeur type	Débit (L/min)	Plage de température
22TX137*	TX91E37, TX91C37, T/X91CHP	5 à 56	30/70°C
22TX237*	TX92E37, TX92C37, T/X92CHP	5 à 80	30/70°C
22TX337	TX93E37, TX93C37, T/X93CHP	5 à 120	30/70°C
22TX437	TX94E37, TX94C37, T/X94CHP	5 à 175	30/70°C
22TX537	TX95E37, TX95C37, T/X95CHP	8 à 260	30/70°C
22TX637	TX96E37, TX96C37, T/X96CHP	8 à 400	30/70°C

Code réf	Pour mitigeur type	Débit (L/min)	Plage de température
22TX1FNC	TX91FNC	5 à 56	10/50°C
22TX2FNC	TX92FNC	5 à 80	10/50°C
22TX3FNC	TX93FNC	5 à 120	10/50°C
22TX4FNC	TX94FNC	5 à 175	10/50°C
22TX5FNC	TX95FNC	8 à 260	10/50°C
22TX6FNC	TX96FNC	8 à 400	10/50°C

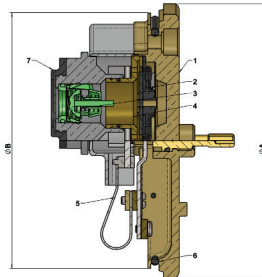
Code réf	Pour mitigeur type	Débit (L/min)	Plage de température
22TX1OMDA	TX91OMDA	5 à 56	10/50°C
22TX2OMDA	TX92OMDA	5 à 80	10/50°C
22TX3OMDA	TX93OMDA	5 à 120	10/50°C

Pour cartouches inversées rajouter "IN" au code article. Pour tout renseignement complémentaire, se référer à la fiche technique du mitigeur correspondant.

* Pour installation nécessitant un plus fort débit, les cartouches TX1 et TX2 ainsi que TX137 et TX237 sont compatibles et interchangeables.

Encombresments

Dimension	ØA	ØB
TX1	85	92,5
TX2	85	92,5
TX3	102	110
TX4	130	139,5
TX5	159	170,5
TX6	191	180



Les descriptions, photographies et illustrations contenues dans cette fiche technique sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Watts se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes ou contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Watts figurant sur notre site internet. Watts s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Watts, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Watts.



WATTS INDUSTRIES France

1590 avenue d'Orange • CS 10101 Sorgues 84275 VEDENE CEDEX • France

Tél. +33 (0)4 90 33 28 28 • Fax +33 (0)4 90 33 28 39

contact@wattswater.com • www.wattswater.fr