

Mitigeur ULTRAMIX Haute Protection verrouillable et inviolable (HP)



- Mitigeur anti-vandalisme pour collectivité.
- Corps chromé. Façade métallique chromée.
- Réglage inviolable par serrure haute protection.
- Conformité sanitaire ACS.

 **WATTS**[®]
INDUSTRIES

A Division of Watts Water Technologies Inc.

Clapets et
Filtres
intégrés



Fonction :

Le mitigeur thermostatique ULTRAMIX "HP" a les mêmes caractéristiques que le mitigeur ULTRAMIX, mais il est équipé en plus d'un dispositif de protection anti-vandalisme.

Mitigeur conçu spécifiquement pour les applications collectives où les risques de détérioration sont élevés.

Le mécanisme et son réglage sont protégés par une façade métallique rendue inviolable par une serrure spécifique haute protection, finition chromée.

Sécurité anti-brûlure et confort : en cas d'arrêt de l'alimentation en eau froide, ou en eau chaude, le mitigeur est coupé instantanément.

Mécanisme thermostatique démontable équipé de filtres et de clapets anti-retour NF.

Plages de réglage : 10/50°C, pour désinfection thermique : 30/70°C (sur demande).

Cartouches de recharge : modèles TX1 à TX6 et TX137 à TX637.

Finition : corps et façade chromés. Kit de rinçage inclut.

Dans le cadre de la mise en place d'un moyen de prévention ou de protection contre les légionelles, le mitigeur est équipé d'un kit de rinçage autorisant les opérations de désinfections thermiques ou chimiques, préventives ou curatives.

ULTRAMIX HP, plage de réglage 10/50°C : pour alimentation de 1 à 50 postes sanitaires.

| débit (L/min) | diamètre | nbre postes* | finition | code réf. | poids | |
|-------------------|----------|--------------|-----------|-----------|----------|---------|
| mini 3 - maxi 56 | M 3/4" | 20x27 | de 1 à 7 | HP chromé | T/X91CHP | 2,6 kg |
| mini 3 - maxi 80 | M 3/4" | 20x27 | de 1 à 10 | HP chromé | T/X92CHP | 2,6 kg |
| mini 3 - maxi 120 | M 1" | 26x34 | de 1 à 15 | HP chromé | T/X93CHP | 3,7 kg |
| mini 5 - maxi 175 | M 1 1/4" | 33x42 | de 1 à 21 | HP chromé | T/X94CHP | 5,3 kg |
| mini 5 - maxi 260 | M 1 1/2" | 40x49 | de 1 à 32 | HP chromé | T/X95CHP | 8,7 kg |
| mini 6 - maxi 400 | M 2" | 50x60 | de 1 à 50 | HP chromé | T/X96CHP | 10,8 kg |

T/X91CHP à T/X96CHP :
1 sortie eau mitigée haute.
T/X91CHP et T/X92CHP :
1 sortie eau mitigée basse à bouchonner.
T/X93CHP à T/X96CHP :
avec bouchon de purge.

* À titre indicatif. Tenir compte du coefficient de simultanéité.

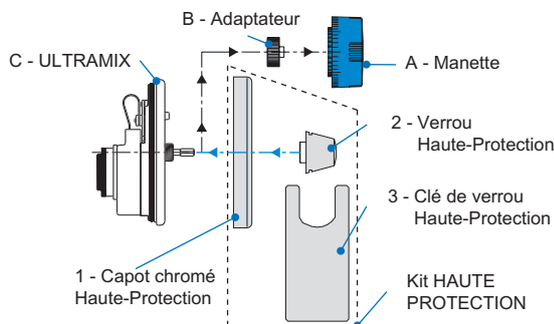
Kit Haute Protection :

Permet de transformer les mitigeurs Ultramix (toutes plages, chromé, époxy), et mitigeurs ancienne gamme série 9000, en mitigeur haute protection. Le kit inclut : façade métallique chromée, serrure haute protection et clé pour dito.

| Kit Haute Protection pour mitigeur type | code réf. |
|---|-----------|
| TX91, TX92 et ancienne gamme 9200 | TB120007 |
| TX93 et ancienne gamme 9300 | TB120008 |
| TX94 et ancienne gamme 9400 | TB120009 |
| TX95 et ancienne gamme 9500 | TB120010 |
| TX96 et ancienne gamme 9600 | TB120011 |

Installation du kit haute protection : Après avoir étalonné le mitigeur, et l'avoir réglé à la température souhaitée :

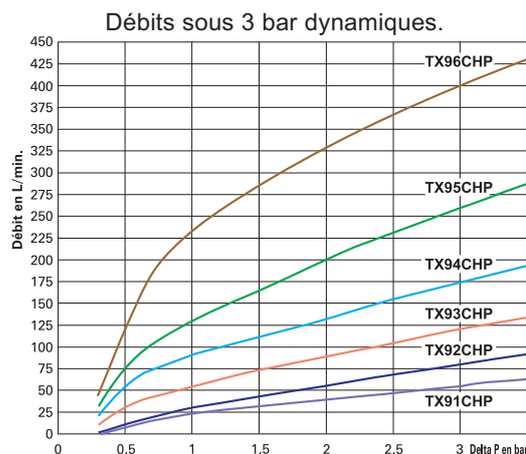
- 1 - Oter la manette (A) et l'adaptateur (B), fournis avec le mitigeur.
 - 2 - Placer le capot chromé (1) sur le mitigeur Ultramix (C).
 - 3 - Visser le verrou (2), à l'aide de la clé (3) fournie avec le kit.
- NB : Conserver précieusement la manette, l'adaptateur et la clé de verrou.



Cartouches de recharge :

| pour mitigeur | débit (L/min) | code réf. |
|---------------|---------------|--------------------------|
| T/X91CHP | 3 à 56 | TX1* ou TX137* (30/70°C) |
| T/X92CHP | 3 à 80 | TX2* ou TX237* (30/70°C) |
| T/X93CHP | 3 à 120 | TX3 ou TX337 (30/70°C) |
| T/X94CHP | 5 à 175 | TX4 ou TX337 (30/70°C) |
| T/X95CHP | 5 à 260 | TX5 ou TX337 (30/70°C) |
| T/X96CHP | 6 à 400 | TX6 ou TX337 (30/70°C) |

* Pour installation nécessitant un plus fort débit, les cartouches TX1 et TX2 ainsi que TX137 et TX237 sont compatibles et interchangeables. (TX1, TX137, maxi 56 L/min - TX2, TX237, maxi 80 L/min).



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.