

# PLURIMOD® XM Module C.I.C.

www.thermador.fr



- Module C.I.C. pour les installations de chauffage et de rafraîchissement.
- Équilibrage dynamique par régulateur de pression différentielle avec pré-réglage continu du débit.
- Les versions disponibles, avec différentes plages de travail, permettent de s'adapter aux installations à faible et haut débit.
- Prévu pour l'installation d'une tête électrothermique ON/OFF.
- Prédisposé pour l'installation d'un compteur d'énergie.
- Coque d'isolation intégrale pour garantir de faibles dispersions thermiques et une protection contre la condensation.
- Équipé d'un filtre à haute capacité pour le premier rinçage de l'installation et d'un filtre de maintien pour le fonctionnement normal.







## **GAMME DE PRODUITS**



| CODE      | PLAGE DE DÉBIT AVEC<br>Δρ <sub>LOGEMENT</sub> 15 KPA |
|-----------|------------------------------------------------------|
| 700475002 | 0,040 m³/h - 0,340 m³/h                              |
| 700485002 | 0,2 m <sup>3</sup> /h - 1,050 m <sup>3</sup> /h      |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

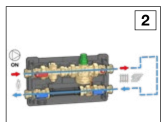
| Raccordements                               | 3/4" M  |
|---------------------------------------------|---------|
| Maille filtre de premier rinçage            | 0,31 mm |
| Maille filtre de fonctionnement normal      | 0,41 mm |
| Longueur gabarit 1" pour compteur d'énergie | 130 mm  |

## PREMIER RINCAGE DE L'INSTALLATION

Le module C.I.C. est fourni avec un filtre à mailles à haute capacité filtrante (couleur bleue), à utiliser pour les opérations de première mise en service et de rinçage de l'installation.









# PRÉ-RÉGLAGE

Le régulateur de pression différentielle permet le maintien de la pression différentielle en aval du groupe et du débit en circulation quelle que soit la hauteur manométrique en amont.





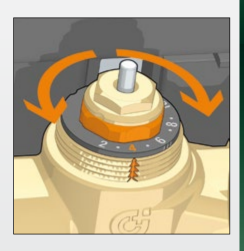
Le régulateur peut être étalonné à l'intérieur de la plage de débit prévue (indicateur gris pour LOW FLOW; indicateur vert pour HIGH FLOW).



700475 002

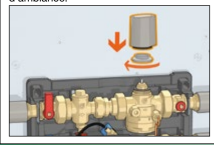






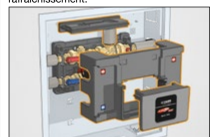
#### Tête électrothermique

Le groupe est prévu pour fonctionner sous l'action d'une tête électrothermique linéaire ON/OFF, dont l'ouverture et la fermeture sont pilotées par un thermostat d'ambiance.



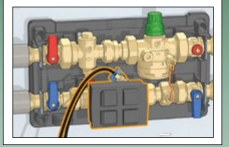
### Coque d'isolation préformée

Elle permet d'atténuer les dispersions thermiques lors du fonctionnement en chauffage et de prévenir la formation de condensat lors du fonctionnement en rafraîchissement.



#### Prédisposition pour compteur d'énergie

Le module C.I.C. est prédisposé pour l'installation d'un compteur volumétrique à ultrasons ou à turbine, en retirant le gabarit en plastique sur la ligne de retour.





Thermador SAS Tél. +33 (0)4 74.94.41.33 thermador@thermador.fr · www.thermador.fr



Caleffi France Tél. +33 (0)4 75 59 95 86 info@caleffi.com · www.caleffi.com · © Copyright 2024 Caleffi