



- Robuste: réalisé entièrement en laiton ;
- Facile et rapide à installer : montage en quelques secondes;
- **Universel** : compatible avec toute la gamme de filtre *SafeCleaner2* et *Mag-Nus* et purgeur *Airterm UP*.

GAMME DE FABRICATION

Code	Diamètre
2343.05.00	Universel

DESCRIPTION

Le connecteur RBM pour le nettoyage / rinçage du système est compatible avec tous les composants équipés d'un déviateur réglable, en particulier les filtres *SafeCleaner2* (série 2405 – 2344 – 2319) et *Mag-Nus* (série 2098) et purgeur d'air modèle *Airterm UP* (série 2649).

C'est un outil de connexion facile à utiliser, il permet de simplifier et d'accélérer le rinçage d'un système de chauffage. Grâce au connecteur RBM, il n'est pas nécessaire de démonter le circulateur ou de fixer des connexions aux radiateurs ou à d'autres points d'accès du système, il suffit de dévisser le corps du filtre ou de le démonter, de visser le connecteur sur le déviateur déjà installé sur le système et tout est mis en place pour effectuer des opérations de nettoyage.

Pour les opérations à suivre, reportez-vous au paragraphe "Instructions d'application du connecteur sur le filtre et rinçage du système" de cette fiche technique.

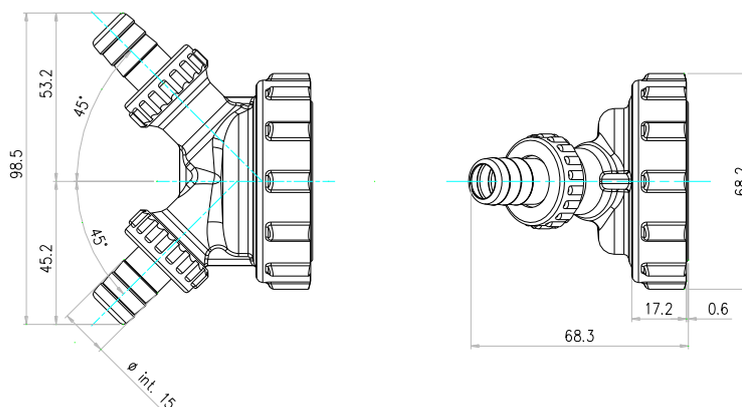
CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

- Corps: Laiton Nickelé
- Joints d'étanchéité: EPDM PEROX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Pression d'exercice max.: 10 Bar
- Température d'exercice max.: 130 °C

DIMENSIONS



Toutes les mesures indiquées sont en mm.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION DU CONNECTEUR SUR LE FILTRE ET RINCAGE DU SYSTÈME

Ces instructions expliquent comment installer le connecteur et comment laver le système.
Veuillez les lire attentivement avant de commencer l'installation ou de procéder à la maintenance.

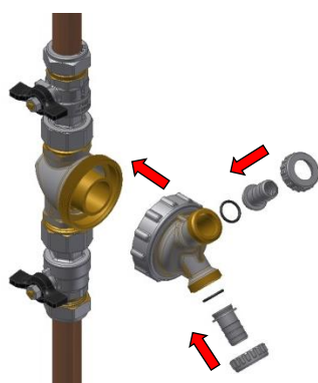
AVERTISSEMENT : Vérifiez que l'environnement de travail est sécurisé. RBM recommande d'éteindre la chaudière et de laisser le système refroidir jusqu'à la température ambiante avant de commencer toute opération d'entretien, afin d'éviter les brûlures.



1 - Isoler le filtre en fermant les vannes à bille.



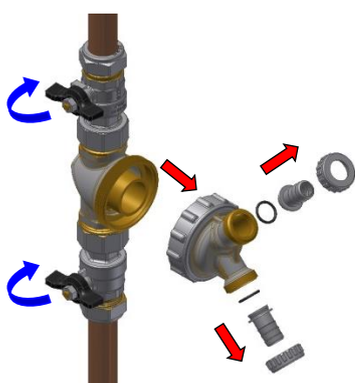
2 - Retirez le corps principal du filtre du déviateur.



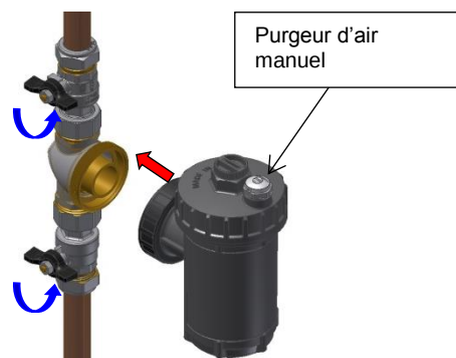
3 - Installez le connecteur sur le corps du déviateur, faites attention à ce que le joint soit correctement positionné sur le siège approprié afin de garantir une étanchéité parfaite.



4 - Raccordez les tuyaux aux deux raccords de tuyau du connecteur, ouvrez les vannes à bille, mettez le système en marche et effectuez le rinçage.



5 - Une fois le système nettoyé, isoler le système et retirez le connecteur.



6 - Remontez le corps principal du filtre sur le déviateur, faites attention à ce que le joint soit correctement positionné sur le siège approprié afin de garantir une étanchéité parfaite. Ouvrez les vannes à bille et remettez le système en service. Purger l'air présent dans le système au moyen du purgeur d'air sur le filtre.



RBM S.p.A. se réserve le droit d'apporter des améliorations et modifications aux produits décrits et à leurs caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis : toujours consulter les instructions jointes aux composants, cette fiche étant une aide si celles-ci s'avéraient trop schématiques. Notre service technique reste à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

RBM
RBM Spa
Via S. Giuseppe, 1
25075 Nave (Brescia) Italy
Tel. 030-2537211 Fax 030-2531798
E-mail: info@rbm.eu - www.rbm.eu