

# DIRTERM ET DIRTERM MAG

## Filtre autonettoyants

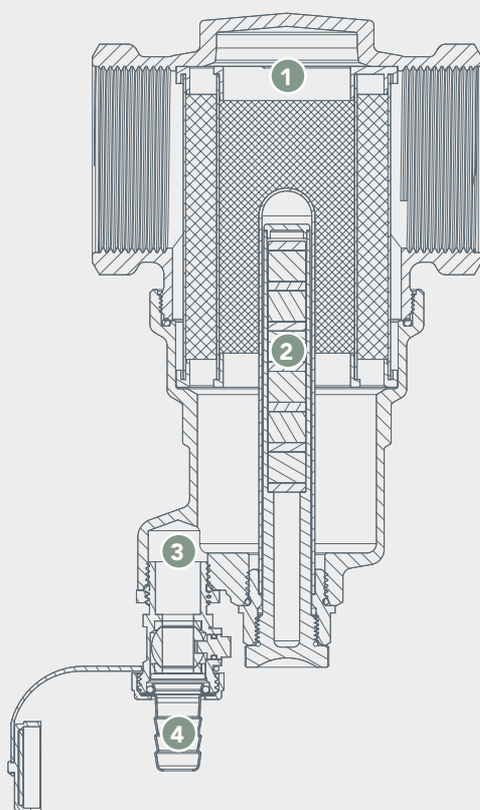
Le filtre **RBM Dirterm** est la solution aux problèmes d'installation dus à une contamination par des particules qui se forment sous l'effet de la corrosion pendant le fonctionnement normal d'une installation. Par son action efficace et constante, le filtre collecte toutes les impuretés qui se trouvent dans le circuit (y compris de dimensions très réduites, que les filtres traditionnels ne parviennent pas à éliminer), en empêchant leur circulation et en évitant ainsi l'usure et la détérioration de tous les composants de l'installation. Les impuretés stoppées par le filtre sont accumulées sur le fond, jusqu'à ce que l'ouverture de la vanne d'évacuation permette de les expulser.

**Dirterm Mag** est, de plus, équipé d'un puissant aimant qui attire les particules ferreuses, qui se forment sous l'effet de la corrosion pendant le fonctionnement normal d'une installation.



DIRTERM  
Filtre

DIRTERM MAG  
Filtre magnétique



**1 Cartouche innovante**  
constituée de tôles en acier inoxydable avec différents degrés de filtration. L'acier inoxydable est une garantie exceptionnelle de durée de vie, de totale fiabilité en conditions variables de pression et température et de meilleure résistance à la corrosion et à l'usure générées par les impuretés (dont la nature est de moins en moins prévisible). La cartouche contribue à réduire au minimum la possibilité de passage des impuretés, offre peu de résistance au flux, avec des pertes de charge très réduites. La cartouche spéciale ne présente aucun type d'obstacle à la descente des impuretés dans la zone d'accumulation, il n'existe donc aucun risque que les particules soient récupérées par le flux en se dirigeant vers la sortie du filtre



**2 Aimant (11.000 gauss)**  
(exclusivement sur le modèle **Dirterm Mag**). Puissant aimant au néodyme qui attire les particules ferreuses qui se forment sous l'effet de la corrosion pendant le fonctionnement normal d'une installation

**3 Zone d'accumulation**  
Vaste et très éloignée du passage du flux, donc avec des interventions d'entretien plus espacées

**4 Robinet de purge**  
Orientable, avec porte-caoutchouc et bouchon de sécurité

Élimine toutes les impuretés

Autonettoyant

Garantit l'efficacité de l'installation

Magnétique (modèle Dirterm Mag uniquement)

Bidirectionnel

