

# H2O LAB

trattamento dell'acqua

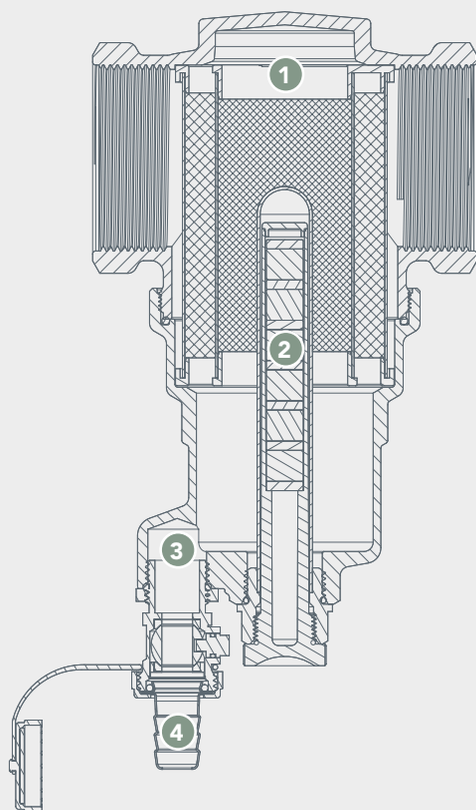
## DIRTERM E DIRTERM MAG

### Defangatori autopulenti

Il defangatore **RBM Dirterm** è la soluzione per risolvere problemi impiantistici dovuti a inquinamento da particelle che si formano per effetto della corrosione e delle incrostazioni durante il normale funzionamento di un impianto. Attraverso la sua azione efficace e costante, il defangatore **RBM Dirterm** raccoglie tutte le impurità presenti nel circuito (anche di dimensioni molto ridotte, che tradizionali filtri di depurazione non sono in grado di eliminare), impedendone la circolazione all'interno di esso, , evitando l'usura e il danneggiamento di tutti i componenti che costituiscono l'impianto.

Le impurità raccolte dal filtro sono accumulate sul fondo dello stesso, e possono essere espulse attraverso l'apertura dell'apposita valvola di scarico.

**RBM Dirterm Mag** è inoltre dotato di un potente magnete in grado di catturare le particelle ferrose che si formano per effetto della corrosione e delle incrostazioni che si verificano durante il normale funzionamento dell'impianto.



Elimina tutte le impurità

Autopulente

Garantisce l'efficienza dell'impianto

Magnetico (solo modello RBM Dirterm Mag)

Bi-direzionale



DIRTERM  
Defangatore

DIRTERM MAG  
Defangatore magnetico



#### 1 Innovativa cartuccia

Costituita da lamiere in acciaio inossidabile con diversi gradi di filtrazione. L'acciaio inossidabile è garanzia eccezionale di durata nel tempo, di massima affidabilità in condizioni variabili di pressione e temperatura, di resistenza alla corrosione e usura generate dalle impurità (la cui natura è sempre meno prevedibile). La cartuccia contribuisce a ridurre al minimo la possibilità di passaggio delle impurità, offre poca resistenza al flusso ed è caratterizzata da perdite di carico molto ridotte.

La speciale cartuccia non presenta ostacoli alla discesa dello sporco nella zona di accumulo, quindi non vi è alcun pericolo che le particelle possano essere riprese dal flusso nello scorrere verso l'uscita del defangatore



#### 2 Magnete (11.000 gauss)

(Presente esclusivamente nel modello **RBM Dirterm Mag**). Potente magnete al neodimio in grado di catturare particelle ferrose che si formano per effetto della corrosione durante il normale funzionamento dell'impianto

#### 3 Zona di accumulo

Zona ampia e molto distante dal passaggio del flusso, che consente lo svolgimento di attività di manutenzione meno frequenti.

#### 4 Rubinetto di spurgo

Orientabile, dotato di portagomma e tappo di sicurezza.