

## FILTRU ANTIMAGNETITA TURBOMAG 360

### DOMENIU DE UTILIZARE

Filtrul **TURBOMAG 360** este proiectat pentru a fi instalat pe centralele de încălzire cu scopul de a elimina impuritățile care circulă în conducte și care reprezintă un potențial pericol pentru instalațiile însăși. Acest produs poate îndepărta atât resturile de nămol sau nisip, prin intermediul unei site din oțel inoxidabil, cât și cele mai mici reziduri feroase datorită unui magnet puternic introdus în interior. Impuritățile astfel separate pot fi ulterior eliminate prin deschiderea dispozitivului de evacuare a filtrului și îndepărtând în același timp magnetul.



- **Turbomag 360** de grade elimină impuritățile din circuitul centralei care în timp pot scădea puterea de încălzire cu până la 30%;
- Protejează componentele sistemului de încălzire prin eliminarea corpurilor străine;
- Usor de instalat cu ajutorul accesoriilor incluse în pachet cât și prin rotirea la 360 de grade a bratului cu conectori;
- Usor de curat cu ajutorul robinetului de forjare;
- Perioadă lungă de funcționare de minim 10 ani ca urmare a materialelor de înaltă calitate utilizate;
- Magnet foarte puternic care elimină toate impuritățile feroase.

Corp	Alamă CB7535
Racorduri și dopuri	Alamă CW 617N UNI EN 12165
Element filtrant	Site metalică inox Aisi 304
Etansare	EPDM 70sh
Magnet	NEODIM
Compatibilitate chimică	Apă, Apă și glicol
Presiune maximă de admisie	10 bar
Temperatură de funcționare	0°C - 100°C
Grad de filtrare	800 μm.
Conexiuni	G 3/4 MF UNI-EN-ISO 228
Kv (Debit Dp 1bar):	5,4 m <sup>3</sup> /h

### Norme de referință

Aparatura este realizată în conformitate cu dispozițiile stabilite de următoarele standarde:

- Directiva Europeană : 97/23/EC
- Standarde Europene și declarație de conformitate: SREN ISO/CEI 17050-1/2010, SREN ISO/CEI 2/2005
- Compatibilitate electromagnetica: 2004/1008/EEC