

FILTRU ANTIMAGNETITA TURBOMAG

DOMENIU DE UTILIZARE

Filtrul **TURBOMAG** 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 în sine. 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.

DE CE SA INSTALEZI TURBOMAG

- Turbomag 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;
- Usor de curat;
- 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	Alama CB7535	Polipropilena Plastica 30%
Racorduri si dopuri	Alama CW 617N UNI EN 12165	
Element filtrant	Sita metalica de inox Aisi 304	
Etansare	EPDM 70sh	
Magnet	NEODIM	
Compatibilitate chimică	Apă, Apă si glicol	
Presiune maximă de admisie	8 bar	3 bar
Temperatură de funcționare	0°C - 110°C	0°C - 90°C
Grad de filtrare	800 μm.	
Conexiuni	G 3/4 MF UNI-EN-ISO 228	
Kv (Debit Dp 1bar):	5,4 m ³ /h	

Norme de referință

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

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