

SPECIFICAȚII TEHNICE FILTRU ANTIMAGNETITĂ MTX-FHP-1 - 1"

Utilizarea produsului

Unitatea de decontaminare magnetică poate fi instalată în sistemele de încălzire și în sistemele solare pentru a asigura permanent separarea magnetică și aerisirea automată a instalației. Utilizaund filtrul, eliminați zgomotele sistemului, reduceti pierderile de căldură pe suprafață de încălzire și evitați defectarea pompei de circulație. Magnet de putere mare. Unitatea de decontaminare este concepută pentru a separa pulberile din sistem și a le elibera într-o manieră controlată.

Principiul de funcționare

- În mijlocul decontaminatorului este instalată o bară magnet de 11000 Gauss. Când apa curge în interiorul unității de decontaminare, impuritățile magnetice din aceasta vor fi descompuse
- Impuritățile magnetice se formează datorită fenomenului de coroziune. Aceste impurități magnetice se acumulează în instalație îngreunând funcționarea acestora.
Funcție de filtrare dublă - ambele particule magnetice și nemagnetice pot fi filtrate.



PERLA FILTRU

Când separatorul de murdărie este umplut cu apă, perla filtrului va pluti în sus și va forma un film de filtrare. Deci impuritățile vor fi blocate de decalajul în sus dinspre perle. Când supapa de drenaj este deschisă, impuritățile vor cădea cu perle și vor fi drenate de fluxul de apă.

Specificații tehnice

- Magnet: NdFeb 11.000 /Gauss G1 MF
- Suplimentar: Dozarea preparatelor de curățare și a inhibitorilor
- Corp filtru:AlfaKal MTX-FHP-1", /Grad filtrare 800µm
- Compatibilitate fluide: apă, PH = 6.5÷8.5
- Presiune maxima de funcționare: 3 bari
- Temperatura de funcționare: 4÷90 °C

Dimensiuni

