

RMAK

Filtro Defangatore Magnetico Dirt Separator Magnetic Filter



Descrizione

RMAK è un filtro defangatore magnetico ideato per catturare e per trattenere le particelle di magnetite e tutte le impurità (ruggine, sabbia) che si formano all'interno del sistema chiuso dell'impianto di riscaldamento. La variazione di sezione frena il flusso dell'acqua e le particelle in esso sospese permettendo così al magnete di attrarre tutte le impurità di origine ferrosa, mentre le particelle non ferrose vengono filtrate dalla rete inox.

Materiale costruzione:

- Testata: GRIVORY
- Vaso: GRIVORY
- Guarnizioni: Silicone
- Raccorderia: ottone

Stainless Steel Pleated Description

RMAK is a magnetic dirt separator filter designed to capture and contain magnetite particles and all impurities (rust, sand) formed inside the heating system circuit. The section variation brakes the water flow and the particles suspended in it allowing the magnet to attract all the impurities of ferrous origin, while the non-ferrous particles are filtered by the stainless steel mesh.

Construction materials:

- Head: GRIVORY
- Bowl: GRIVORY
- Gaskets: Silicone
- Fittings: brass

800 μ	Grado filtr. Filtr. Rate
4'-90'	Temp. °C Temp. °C
6 bar	Pres. Esercizio Working Pres.
3/4"	Attacchi Connections

Codice Code	Magnete Magnet	AxBxC (mm)	Imballo master carton		
			Pz. Pcs	Kg.	AxBxC (cm)
MKDMEP	NeFeB 14100 Gauss	195x120x66	12	8,2	46x38,5x19

