



Avluftar och rengör
systemvätskan

Sänker
driftkostnaderna

Ökar energieffektiviteten
i värme- och kylsystem

TTM MAG 110 MA

Magnetit-, luft- och partikelavskiljare

TTM MAG 110 MA är en magnetit- och partikelavskiljare med patenterad insats som effektivt avskiljer magnetiska och icke-magnetiska partiklar och smuts från systemvätskan. Enheten är försett med automatisk avluftning som avlägsnar fri luft och mikrobubblor i systemvätskan.

Dimensioner: 3/4" – 1", 22 CU och 28 CU

Tryckklass: PN10

Medietemp.: 0 – +110°C

Material: Mässing

Anslutning: invändig gänga och CU-anslutning

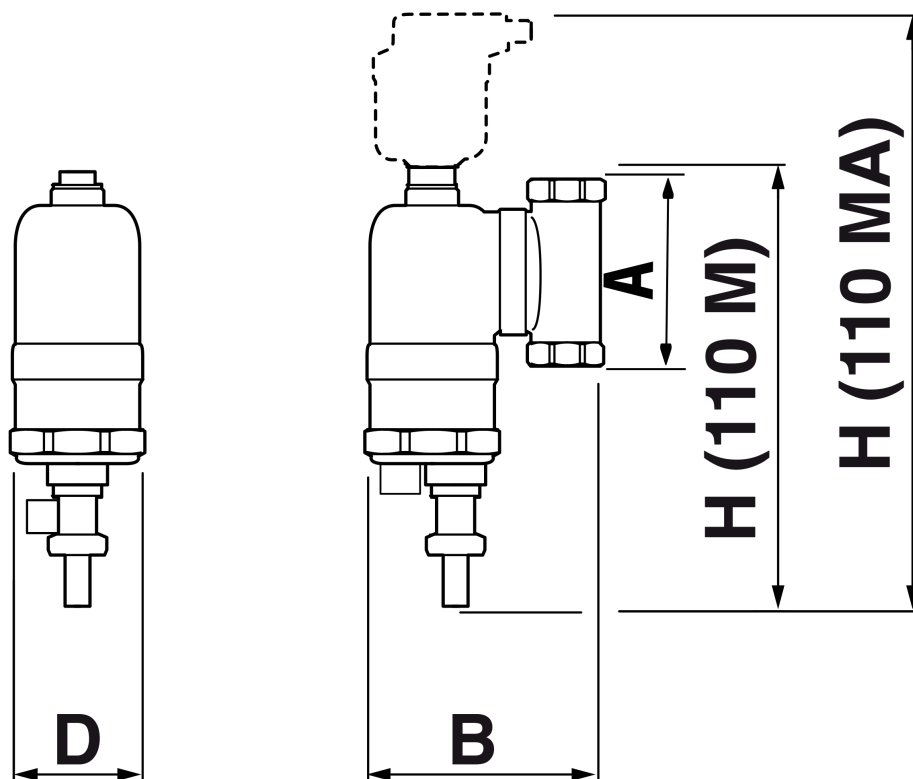
Användningsområde

TTM MAG 110 MA installeras i värme- och kylsystem före vital utrustning som panna, kylaggregat, värmeväxlare etc.

Modell	MAG 110 MA 20	MAG 110 MA 22	MAG 110 MA 25	MAG 110 MA 28
Artikelnummer	510604	513186	510611	513193
RSK	558 46 02	484 27 75	558 46 03	484 27 74
Ansl DN	G3/4" inv.	22 CU	G1" inv.	28 CU
Temperatur °C	0 – +110°C			
Max flöde (m/s)	1,4			
Max flöde (m3/h)	1,8*	1,6*	2,9*	2,6*
*)	Max flöde i standardrör			
Mått (BxHxD) mm	139 x 261 x 61	139 x 261 x 61	146 x 261 x 61	146 x 261 x 61
Mått (A) mm	88	88	110	102
Material (hus)	Mässing			
Tryckklass	PN10			

Ritning

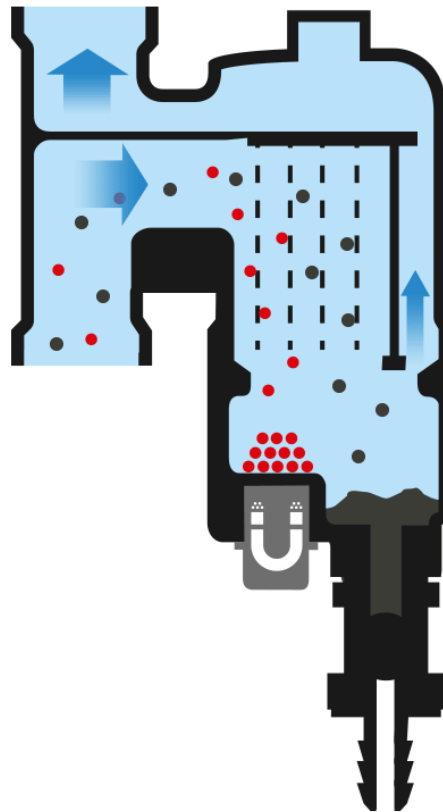
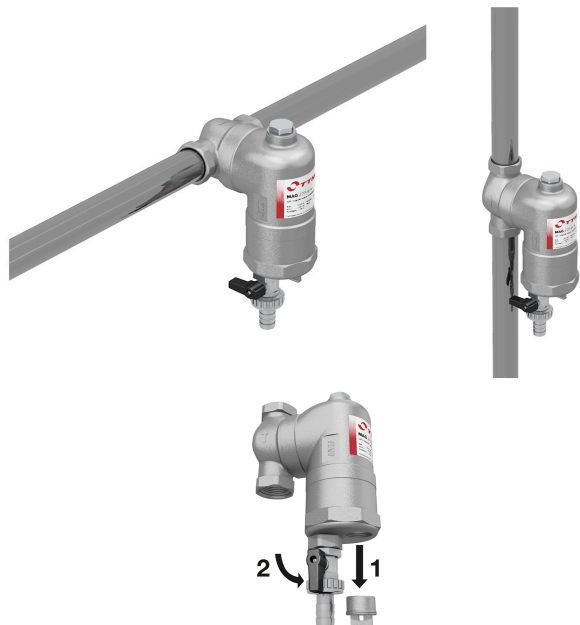
TTM MAG 110 MA



Magnetit och partikelavskiljaren TTM MAG 110 avlägsnar effektivt partiklar och smuts från systemvätskan genom en patenterad filterkasset. Filterkassetten fångar effektivt upp partiklar och driver dem ner i en partikefälla. Magnetiten fångas upp med hjälp av en kraftig magnetstav som är placerad i husets botten.

TTM MAG 110 kan anslutas både vertikalt eller horisontellt. Avskiljaren ska alltid installeras vertikalt.

TTM MAG 110 rengörs enkelt genom man att ta bort magnetinsatsen (1) och öppnar dräneringskranen i botten (2).



Varianter

TTM MAG 110 MA

MAG 110 MA 20

G3/4" invändig gänga

Artikelnummer: 510604

RSK: 558 46 02

MAG 110 MA 22

22 CU-anslutning

Artikelnummer: 513186

RSK: 484 27 75

MAG 110 MA 25

G1" invändig gänga

Artikelnummer: 510611

RSK: 558 46 03

MAG 110 MA 28

28 CU-anslutning

Artikelnummer: 513193

RSK: 484 27 74