



Rengör  
systemvätskan

Sänker  
driftkostnaderna

Ökar energieffektiviteten  
i värme- och kylsystem

# TTM MAG 110 M

## Magnetit- och partikelavskiljare

TTM MAG 110 M är en magnetit- och partikelavskiljare med patenterad insats som effektivt avskiljer magnetiska och icke-magnetiska partiklar och smuts från systemvätskan.

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

**Tryckklass:** PN10

**Medietemp.:** 0 – +110°C

**Material:** Mässing

**Anslutning:** invändig gänga och CU-anslutning

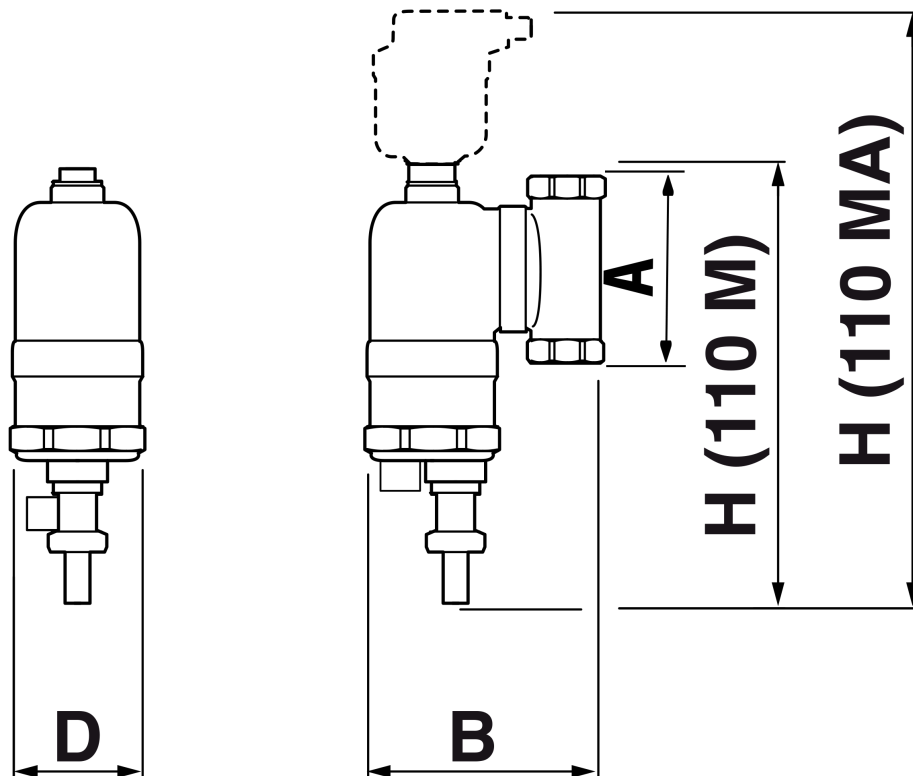
### Användningsområde

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

Modell	MAG 110 M 20	MAG 110 M 22	MAG 110 M 25	MAG 110 M 28
Artikelnummer	510581	513162	510598	513179
RSK	558 46 00	558 44 93	558 46 01	558 44 94
Ansl DN	G3/4" inv.	22 CU	G1" inv.	28 CU
Temperatur °C	0 – +110°C			
Max flöde (m/s)	1,4			
Max flöde (m <sup>3</sup> /h)	1,8*	1,6*	2,9*	2,6*
*)	Max flöde i standardrör			
Mått (BxHxD) mm	139 x 204 x 61	139 x 204 x 61	146 x 204 x 61	146 x 204 x 61
Mått (A) mm	88	88	102	102
Material (hus)	Mässing			
Tryckklass	PN10			

## Ritning

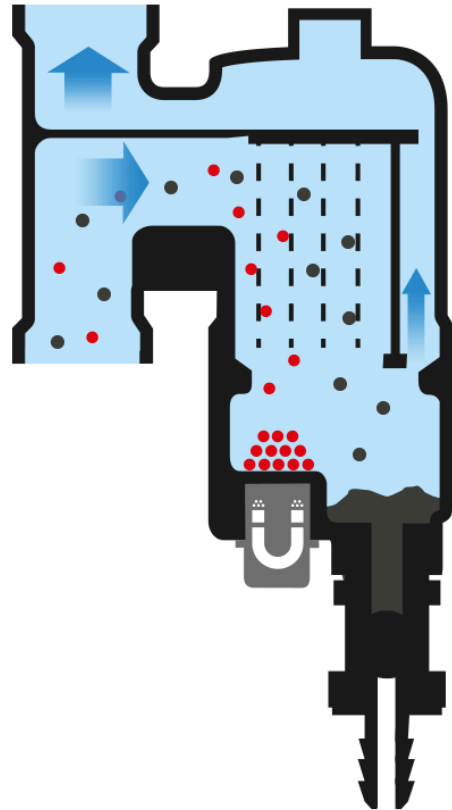
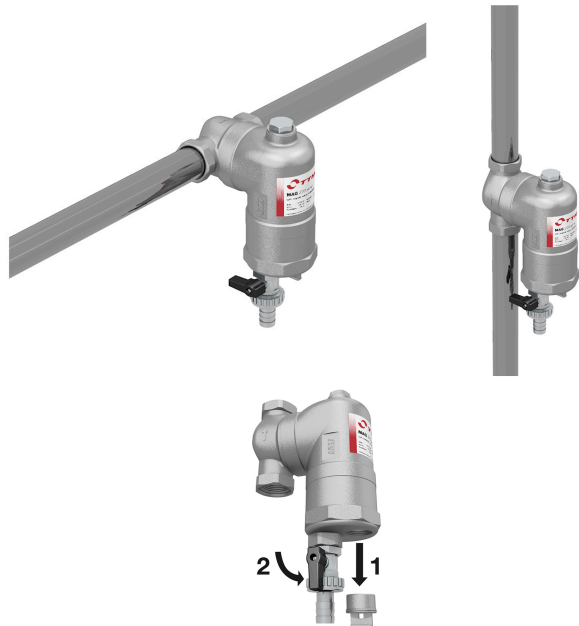
## TTM MAG 110 M



Magnetit och partikelavskiljaren TTM MAG 110 avlägsnar effektivt partiklar och smuts från systemvätskan genom en patenterad filterkassett. 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 M

### MAG 110 M 20

G3/4" invändig gänga

Artikelnummer: 510581

RSK: 558 46 00

### MAG 110 M 22

22 CU-anslutning

Artikelnummer: 513162

RSK: 558 44 93

### MAG 110 M 25

G1" invändig gänga

Artikelnummer: 510598

RSK: 558 46 01

### MAG 110 M 28

28 CU-anslutning

Artikelnummer: 513179

RSK: 558 44 94