



Avluftar och/eller
rengör systemvätskan

Sänker
driftkostnaderna

Ökar energieffektiviteten
i värme- och kylsystem

TTM MAG 110

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.

Översikt

Dimensionsområde:	¾" – 1", 22 CU och 28 CU
Tryckklass:	PN10
Medietemperatur:	0 – +110 °C
Material:	Mässing
Anslutning:	Invändig gänga / CU-anlutning

TTM MAG 110 MA Magnetit-, luft- och partikelavskiljare

TTM MAG 110 MA har samma egenskaper som 110 M men är försedd med automatiskt avluftning som avlägsnar fri luft och mikrobubblor i systemvätskan.

Användningsområde

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

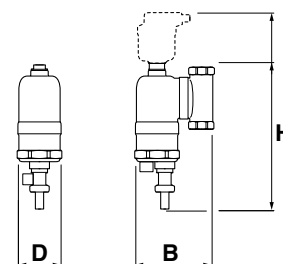
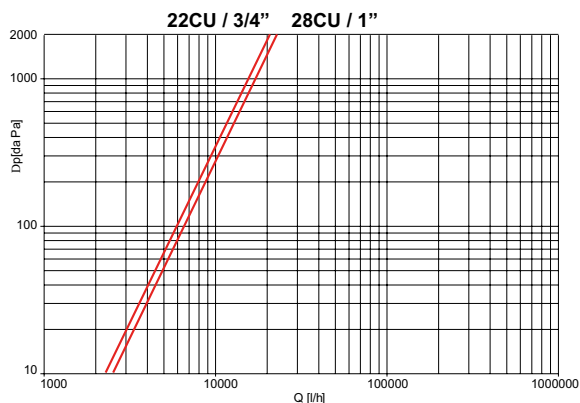
MAG
Magnetit / luftavskiljare

Beställningsguide på nästa sida ▶

TTM Energiprodukter AB

Slöjdaregatan 1, 393 66 Kalmar | Tel. 0480-41 77 40
info@ttmenergi.se | www.ttmenergi.se

TTM MAG 110 - Tryckfallsdiagram

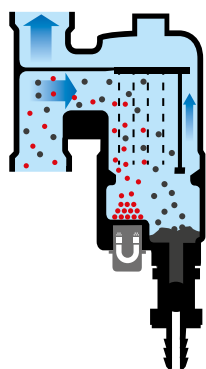


TTM MAG 110 - Magnetit- och partikelavskiljare

Modell	Anslutning	Tryckklass	Temperatur °C	Material (hus)	Flöde (Max m³/h)	Mått (mm) B x H x D	Artikelnr.	RSK
MAG 110 M 20	G3/4" inv.	PN10	0 – +110	Mässing	6,8	139 x 204 x 61	510 581	558 46 00
MAG 110 M 22	22 CU	PN10	0 – +110	Mässing	6,8	139 x 204 x 61	513 162	558 44 93
MAG 110 M 25	G1" inv.	PN10	0 – +110	Mässing	7,5	146 x 204 x 61	510 598	558 46 01
MAG 110 M 28	28 CU	PN10	0 – +110	Mässing	7,5	146 x 204 x 61	513 179	558 44 94
MAG 110 MA 20	G3/4" inv.	PN10	0 – +110	Mässing	6,8	139 x 261 x 61	510 604	558 46 02
MAG 110 MA 22	22 CU	PN10	0 – +110	Mässing	6,8	139 x 261 x 61	513 186	484 27 75
MAG 110 MA 25	G1" inv.	PN10	0 – +110	Mässing	7,5	146 x 261 x 61	510 611	558 46 03
MAG 110 MA 28	28 CU	PN10	0 – +110	Mässing	7,5	146 x 261 x 61	513 193	484 27 74

Funktionsbeskrivning

TTM MAG 110



Magnetit och partikelavskiljaren TTM MAG 110 M avlägsnar effektivt partiklar (magnetiska och icke magnetiska) och smuts från systemvätskan i värme och kylsystem.

Partiklar och smuts avskiljs från systemvätskan genom en patenterad filterkassett, som effektivt fångar 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 M 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).



TTM Energiprodukter AB

Slöjdaregatan 1, 393 66 Kalmar | Tel. 0480-41 77 40

info@ttmenergi.se | www.ttmenergi.se