



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:	3/4" – 1", 22 CU och 28 CU
Tryckklass:	PN10
Medietemperatur:	0 – +110 °C
Material:	Mässing
Anslutning:	Invändig gänga / CU-anslutning

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

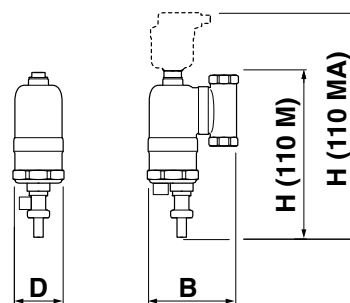
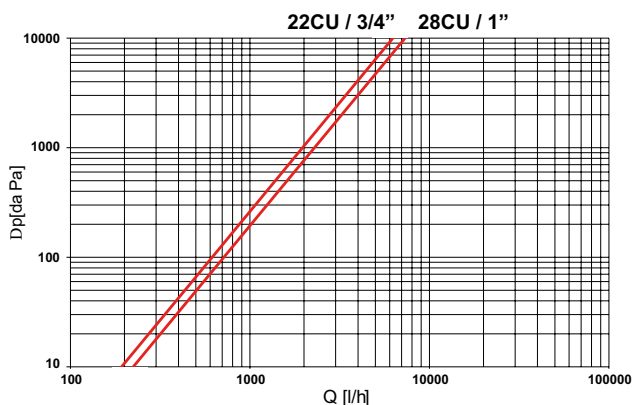


TTM Energiprodukter AB

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

info@ttmenergi.se | www.ttmenergi.se

TTM MAG 110 - Tryckfallsdiagram

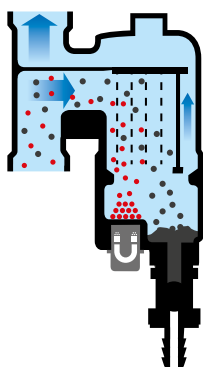


TTM MAG 110 - Magnet-, luft- och partikelavskiljare

Modell	Anslutning	Tryckklass	Temperatur °C	Material (hus)	Max flöde (m/s)	Max flöde (m³/h)	Mått (mm) B x H x D	Artikelnr.	RSK
MAG 110 M 20	G3/4" inv.	PN10	0 – +110	Mässing	1,4	1,8*	139 x 204 x 61	510 581	558 46 00
MAG 110 M 22	22 CU	PN10	0 – +110	Mässing	1,4	1,6*	139 x 204 x 61	513 162	558 44 93
MAG 110 M 25	G1" inv.	PN10	0 – +110	Mässing	1,4	2,9*	146 x 204 x 61	510 598	558 46 01
MAG 110 M 28	28 CU	PN10	0 – +110	Mässing	1,4	2,6*	146 x 204 x 61	513 179	558 44 94
MAG 110 MA 20	G3/4" inv.	PN10	0 – +110	Mässing	1,4	1,8*	139 x 261 x 61	510 604	558 46 02
MAG 110 MA 22	22 CU	PN10	0 – +110	Mässing	1,4	1,6*	139 x 261 x 61	513 186	484 27 75
MAG 110 MA 25	G1" inv.	PN10	0 – +110	Mässing	1,4	2,9*	146 x 261 x 61	510 611	558 46 03
MAG 110 MA 28	28 CU	PN10	0 – +110	Mässing	1,4	2,6*	146 x 261 x 61	513 193	484 27 74

*) Max flöde i standardrör.

Funktionsbeskrivning



Magnetit och partikelavskiljaren TTM MAG 110 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 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