

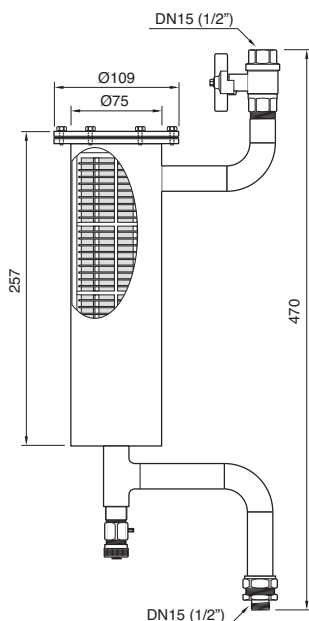


2011-02-04

# TTM MAG 76



(ej synlig i bild)



TTM Mag 76 är en effektiv magnetfälla kombinerad med partikelfilter. Enheten är främst avsedd att installeras tillsammans med TTM NoXygen avgasare, men kan även användas i applikationer utan avgasning.

Då gashalten i en systemvätska sänks lossnar ofta magnetit och andra avlagringar från systemets innerväggar. Dessa ger förorening på bl a pumpar och rörväggar och kan dessutom orsaka igensättning av systemet. Vid inloppet på NoXygen finns en sil monterad i avstängningsventilen. Silen är avsedd att skydda NoXygen, men har inte tillräcklig kapacitet vid hög förekomst av partiklar. Vi rekommenderar därför att Mag 76 används i kombination med NoXygen i system med höga gashalter eller när det är känt att det finns magnetit eller andra partiklar i systemvätskan. Om Mag 76 ansluts kan silen i Noxygens avstängningsventil med fördel plockas bort.

## Installation

Vid installation i kombination med TTM NoXygen ansluts Mag 76 mot systemet (1/2" invändig rörgänga) och monteras sedan direkt på avstängningsventilen på NoXygens inlopp. Vid anslutningen mot NoXygen monteras först den medföljande klämringsskopplingen, därefter ansluts slätänden på TTM Mag 76 mot klämringsskopplingen.

## Ingående komponenter

- A Avstängningsventil, ansluts mot systemet
- B Lock
- C Packning
- D Packningar, en i vardera änden av filterpatronen
- E Magnetstav
- F Filterpatron
- G Avtappning
- H Anslutning mot NoXygen

## Tekniska data

Material	Rostfritt stål
Partikelfilter, standard	Nylonfilter, maskstorlek 250 micron
Anslutning	DN 15
Tryckklass	PN 10
Vikt	2,5 kg