

# Produktblad PB 9.E.6

## TTM Mag 76 Magnetfilter



TTM Mag 76 er en effektiv magnetittfelle kombinert med partikkelfilter.

TTM Mag 76 installeres hovedsakelig i system med avgasseren NoXygen, men kan også benyttes i systemer uten avgasser.

Når gassinnholdet i et vannbårent system synker, løsner ofte magnetitt og andre avleiringer fra systemets vegger. Disse vil gi slitasje på systemets komponenter som f.eks. pumper og rørvegger. De vil også kunne føre til tilstopping.

### Fordeler med Mag 76:

- ▶ Mindre nedetid. Magnetitt tetter ventiler osv.
- ▶ Lengre levetid på systemet. Ved å bruke Mag 76 vil ikke partiklene kunne tære på det vannbårne systemet.
- ▶ Beskytter mot gasser. Når Mag 76 hindrer partiklene til å fortsette å danne nye gasser.

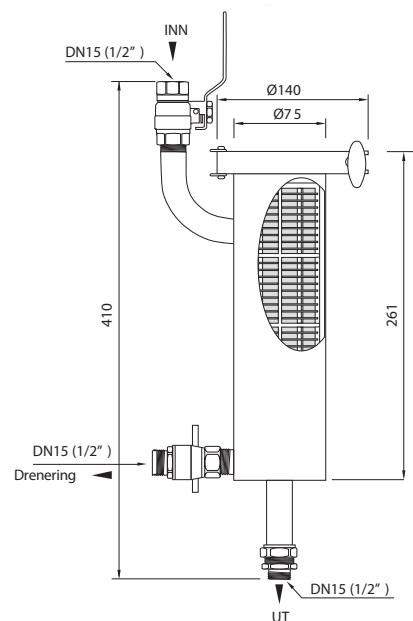
### Teknisk data

Materiell:	Rustfritt stål
Partikkelfilter:	Nylonfilter, maskestørrelse 250 mikron.
Magnetittfelle:	Magnetstav
Anslutning:	DN 15
Trykkklasse:	PN 10
Vekt:	2,5 kg

### Forvaltning, drift og vedlikehold (FDV)

Mag 76 bør kontrolleres og rengjøres regelmessig. Intervallene avhenger av hvor mye smuss og magnetitt det er i systemet. Ett godt tegn på at filteret trengs å rengjøres er når avgasseren (NoXygen) går på korte intervaller.

1. Slå av NoXygen.
2. Steng avstengingsventilene på innløpet til Mag 76, samt innløpet til NoXygen.
3. Sett en bøtte under dreneringsventilen, eller koble til en slange.
4. Åpne dreneringsventilen.
5. Ta av lokket og løft ut filterpatronen og magnetstaven.
6. Rengjør/bytt filterpatronen og magnetstaven. Sett delene inn igjen, glem ikke pakningene. Monter tilbake lokket og steng dreneringsventilen.
7. Åpne avstengingsventilene og start NoXygen.





**For tilbehør og andre produkter innen vannbåren varme, se [variantvvs.no](http://variantvvs.no)**

Vi tar forbehold om endringer uten forvarsel og skrivefeil i trykt materiell og på nettsiden.

Last alltid ned siste versjon fra [variantvvs.no](http://variantvvs.no)