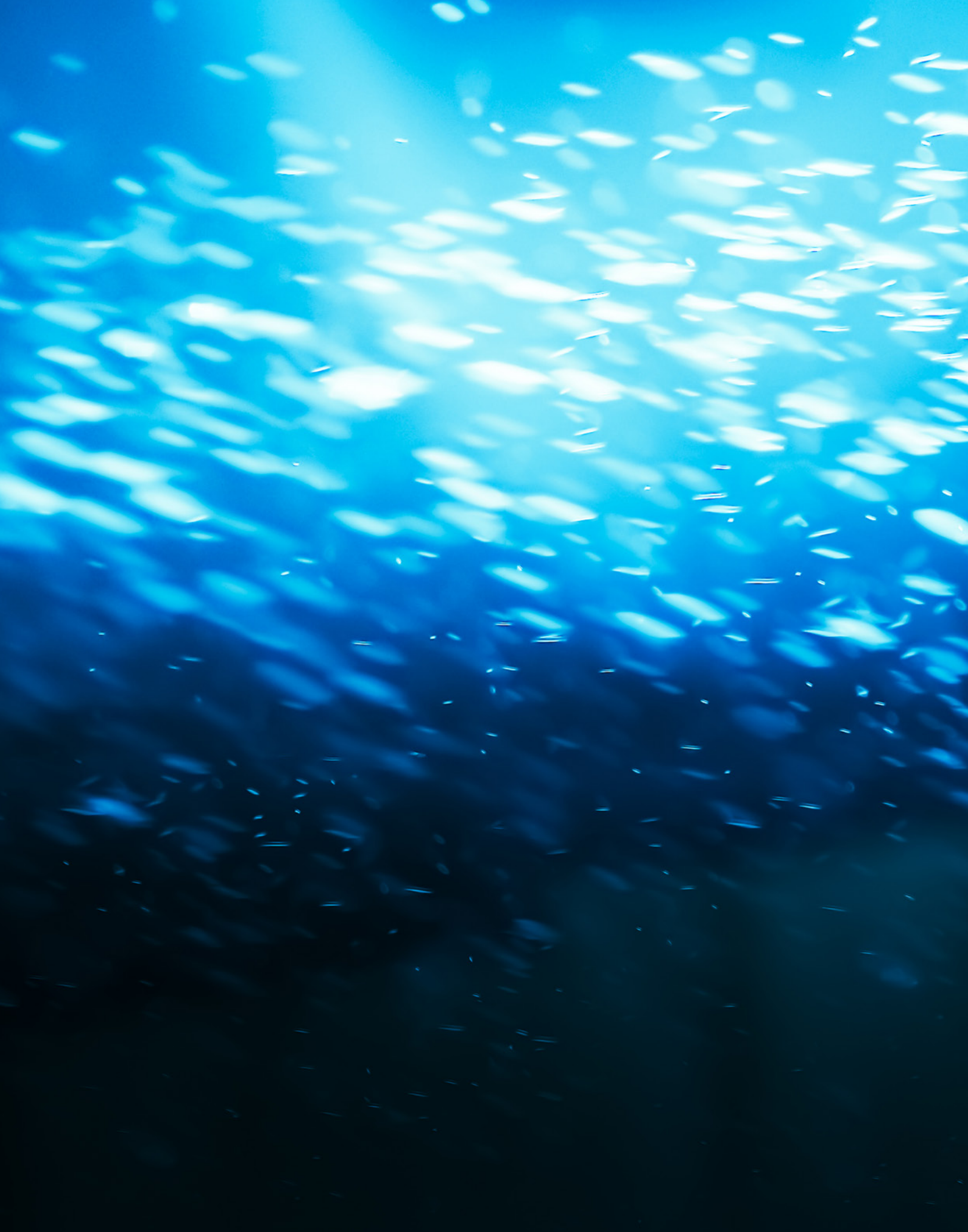




TTM MAG 76 ***Effektiv magnetitfælde*** ***med partikelfilter***



TTM MAG 76

Funktion

TTM Mag 76 er en effektiv magnetitfælde med partikelfilter. Enheden er beregnet til installation sammen med aflufter TTM NoXygen®, men kan også anvendes i installationer uden afluftning.

Når gasindholdet i systemvæske sænkes, løsner magnetit og andre aflejringer sig ofte fra systemets indvendige vægge. Disse giver slid på f.eks. pumper og rør-vægge og kan også forårsage tilstopning af systemet.

Anbefalingen er at installere Mag 76 sammen med NoXygen®. Det er især vigtigt at installere Mag 76, når det er kendt, at der er magnetit eller andre partikler i systemvæsken.

Fordele

Mindre driftforstyrrelser

Mindsker risikoen for forstyrrelser i flowet, cirkulationsproblemer og korrosions-skader ved at fjerne Magnetit i systemet.

Længere levetid på systemet

Magnetit og andre partikler har en slibende effekt der slider på systemet.

Magnetiten er magnetisk og trækkes til magnetfelterne i pumper, hvilket ofte fører til lækage.

Beskytter aflufteren

I systemer med en høj forekomst af partikler forhindrer Mag 76, at afgasnings-processen forringes på grund af tilstopning af aflufteren.

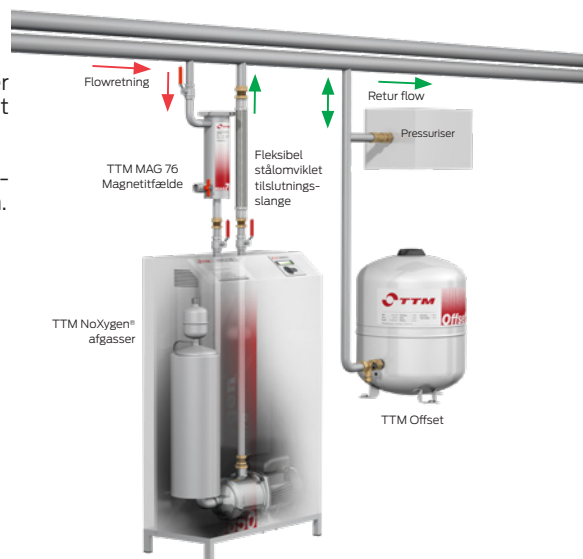
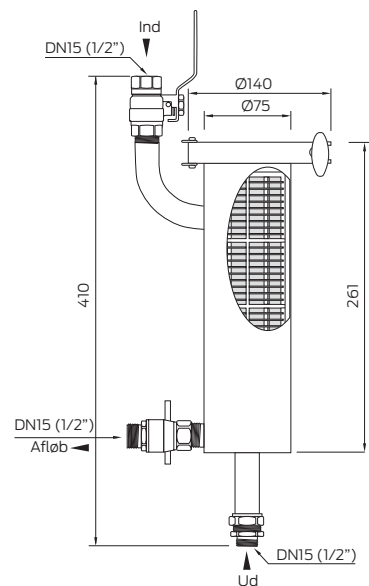
Teknisk information

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Tilslutningsdimension | DN15 |
| Trykklasse | PN10 |
| Temperatur | 0 – +110 °C |
| Materiale - Hus | Rustfri stål |
| Vægt | 2,5 kg |
| Partikelfilter | Nylonfilter, maskestørrelse 250 |
| Magnetit | Magnetstav |
| Varenummer | 0 – +40 °C |

Installation

Når TTM NoXygen® er installeret i kombination med afgasser TTM NoXygen®, er TTM MAG 76 forbundet til systemet (1/2 „female thread“) og derefter monteret direkte på afgangsventilen på indgangen til TTM NoXygen®.

Når du tilslutter TTM NoXygen®, starter du med den medfølgende kompressions-kobling, og tilslut derefter TTM MAG 76's glatte ende til kompressionskoblingen.



Neotherm A/S leverer helhedsløsninger til VVS-branchen indenfor gulvvarme, brugsvand, solenergi og strålevarme. Vi tilbyder kvalificeret, praktisk rådgivning fra udbud til projektet afleveres. Gennem direkte leverancer og dialog har vi tæt kontakt til vores kunder, hvorved vi sikrer den bedste kvalitet til den rigtige pris.

Neotherm A/S
Centervej 18
DK - 3600 Frederikssund
Tlf. 47 37 70 00
Fax 47 38 41 58
info@neotherm.dk

www.neotherm.dk
www.phjwebshop.dk