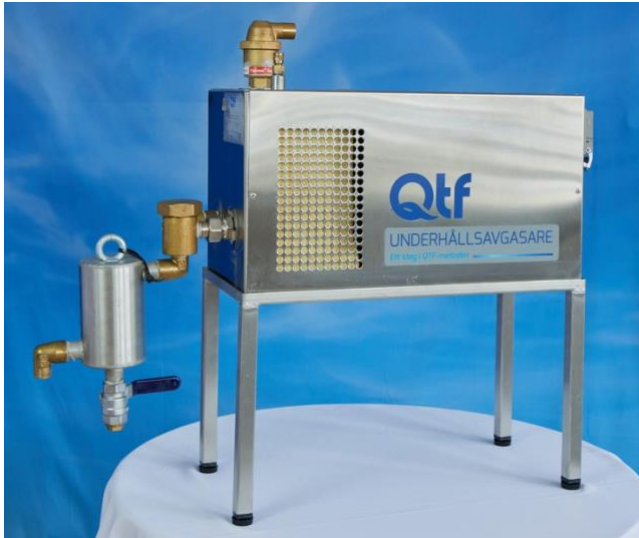


QTF Underhållsavgasare



Underhållsavgasarens funktion är att bibehålla de låga syre-/kvävenivåerna efter snabbavgasningen och skydda mot eventuell ny inträngning via diffusion i systemkomponenter som plastslang m.m.

Installeras efter snabbavgasning. Bibehåller snabbavgasade syrenivåer till mindre än 0,5 mg/lit. Frigör bundna gaser med hjälp av kraftigt vakuum. Magnetfilter ingår. En vätska försöker kontinuerligt balansera sig till den naturliga nivån av lösta gaser den kan bära och värme-/kylsystem är vattentäta men inte gastäta, därför är det viktigt att underhållsavgasa efter den kraftigare snabbavgasningen med membranteknik.

Underhållsavgasaren är lätt att installera, driftsäker och enkel att underhålla.

- Ingår i QTF-metoden
- Kontinuerlig flöde på 4300 liter/dygn
- Max. tryck 6 bar
- Max. temp. + 85 °C
- Magnetfilter ingår
- Bibehåller systemvätskan som effektiv energibärare
- Håller systemet rent och korrosionsfritt
- För permanent installation
- Levereras av QTF-operatör



Egenskaper

RSK-nummer	4426380
Tillverkarens artikelnummer	7010
Produkt	Avgasare
Produktnamn	Avgasare inkl. QTF-metoden
Dimension	DN15
Storlek	450x200x250mm (LxBxH)
Tryck/Flöde/Temp	max. flöde 4300 l/dygn
Effekt/Eldata	250 W
Funktion	avgasar och renar systemvätska
Utförande	utvändig gänga
Färg	rostfri
Material	rostfritt
Standard	CE
Övrig info	för permanent installation

Dokumentation

- [Installationsanvisning och rengöring av magnetfilter](#)
- [Elschema](#)
- [Mall för kontroll av underhållsavgasare](#)

Länkar

[Instruktionsfilm rengöring av magnetfilter](#)

[Instruktionsfilm åtgärd vid eventuell driftstörning](#)

QTF underhållsavgasare kan kompletteras med QTF Läckageindikator som installeras på avluftaren och därefter kontinuerligt mäter och larmar vid förekomst av köldmediegaser i systemvätskan. Se separat produktblad om QTF Läckageindikator.