

Förhindra korrosion i värmesystem

En permanent all-in-one lösning

Genom att kombinera både filter, magneter och offeranoder i ett kan vi både ta bort magnetiskt material, partiklar och syret för att få en heltäckande all-in-one lösning.

IFAB SAKA-serien består av 3 olika system för flöden från 50-400L/min. Filtret kan med fördel installeras på ett delflöde för att enkelt genomföra underhåll av utrustningen utan att stänga ner hela systemet.

Hur funkar det?

När offeranoden oxiderar förbrukas fritt syre i systemet. Oxidationsprocessen ger samtidigt en förhöjning av pH-värdet. Dessa två effekter leder till ett permanent korrosionsskydd. Den producerade metalloxiden filtreras effektivt bort i filterpåsen. Den högeffektiva Neodymmagneten i filtret tar effektivt bort alla magnetiska mikropartiklar som annars skapar beläggningar i ventiler.



Teknisk information

	SAKA 50	SAKA 100	SAKA 400
Anslutning In/Ut:	1" BSP F	1" BSP F	2" BSP M
Anslutning Dränering:	1/4" BSP F	1/4" BSP F	1/2" BSP F
Max Flöde:	50 L/min	100 L/min	400 L/min
Filtertyp:	Påse	Påse	Påse
Material behållare:	316L	316L	316L
Väggmonterad eller Fristående:	Vägg.	Vägg.	Fri.
Max Arbetstryck:	8,5 bar	8,5 bar	10 bar
Max Temperatur:	80°C	80°C	80°C

Vad ingår?

SAKA 50

- Filterhus med:
- Filterpåse
- Magnetstav
- Offeranod

Samt även:

- Väggfäste
- Extra Filterpåse
- 2st manometrar
- Avluftare
- Dräneringsventil

SAKA 100

- Filterhus med:
- Filterpåse
- 2 x Magnetstav
- 2 x Offeranodstav

Samt även:

- Väggfäste
- Extra Filterpåse
- 2st manometrar
- Avluftare
- Dräneringsventil

SAKA 400

- Filterhus med:
- Filterpåse
- 2 x Magnetstav
- 2 x Offeranodstav

Samt även:

- Extra Filterpåse
- 2st manometrar
- Avluftare
- Dräneringsventil

