

# TF1 OMEGA FILTER, invändiga gängor

Högpresterande magnetitfilter, designat för installation i små eller begränsade utrymmen. Enkelt att rengöra, utnyttjar hydronisk partikelavskiljning och magnetisk filtrering för att avlägsna föroreningar från värmesystemet.

- Hög kapacitet och kompakt design
- Idealisk för användning i trånga utrymmen och åtkomstområden
- Lätt att installera - passar på horisontella och vertikala rör i båda flödesriktningarna. Filtret fungerar i en vinkel upp till 45°
- Snabbt och enkelt att rengöra utan att demontera filtret
- Unik funktion, tar bort magnetiska och icke-magnetiska föroreningar från systemvattnet
- Kommer inte att blockera eller begränsa flödet
- Smart, solid, smidd förnicklad mässing, utan dolda porer
- Unikt grenrör med dubbla radiella tätningar som kan roteras i ett flertal riktningar
- Kraftfull neodymium magnetenhet med gängad magnet huv
- Som med alla magnetiska produkter bör försiktighet vidtas vid all hantering för alla som har en pacemaker
- Finns med G20 eller G25 invändiga gängor



## Produktspecifikationer

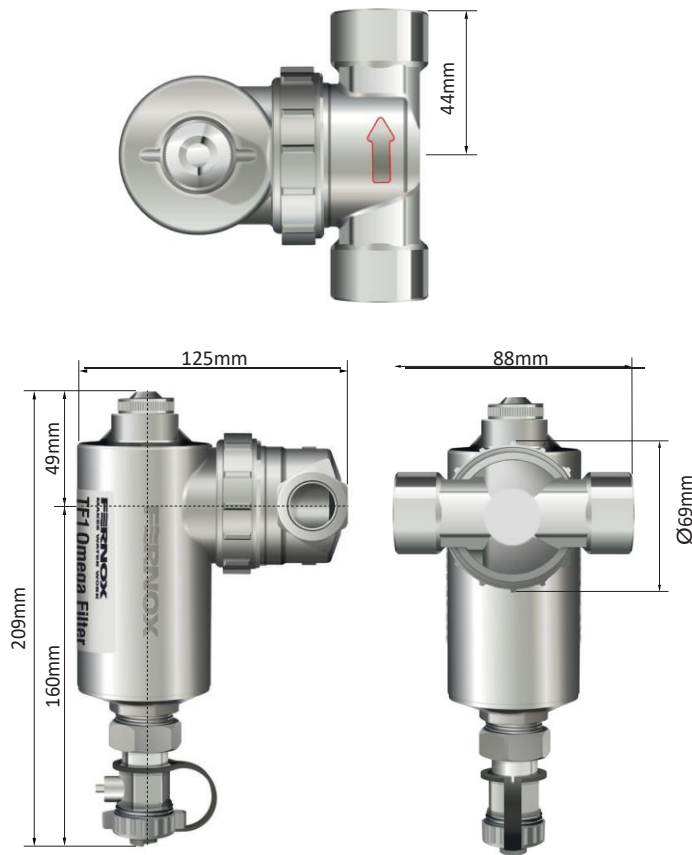
- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ■ Max. driftstemperatur: | 100°C   |
| ■ Max. arbetstryck:      | 10bar   |
| ■ Max. flöde             | 50 L/min  |
| ■ Magnet:                | Kraftfull neodymium magnet  |
| ■ Avtappningsventil:     | Lättanvändbar där locket även fungerar som vred                             |
| ■ Material:              | Solid, förnicklad mässingskonstruktion.<br>Kompatibel med EN 12165-CW617N-M |

## Vikt

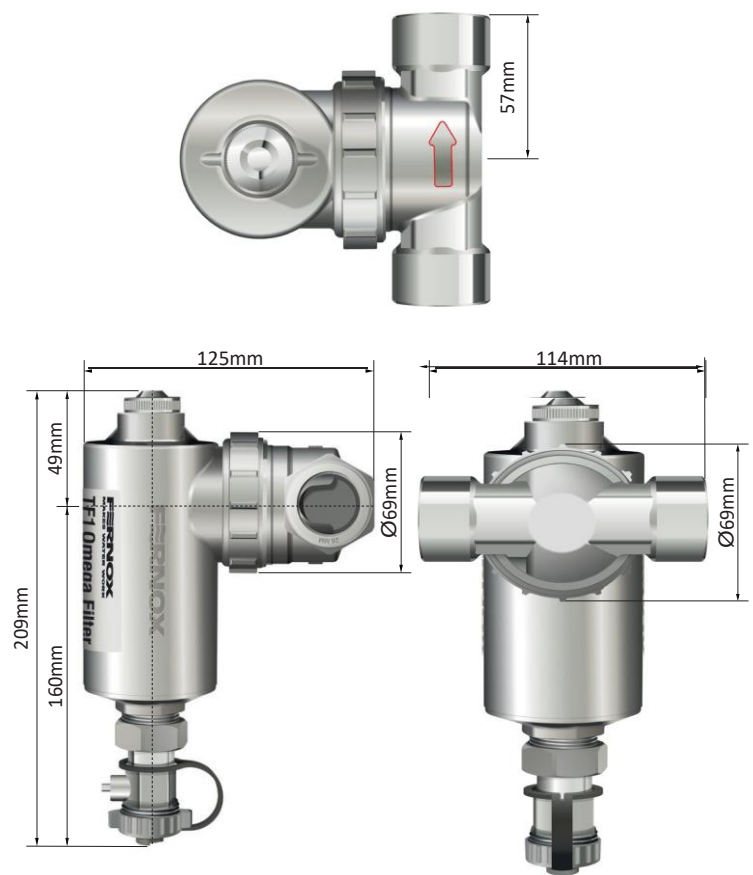
TF1 Omega Filter G20	1690g (med magnet och tappventil)
TF1 Omega Filter G25	1720g (med magnet och tappventil)



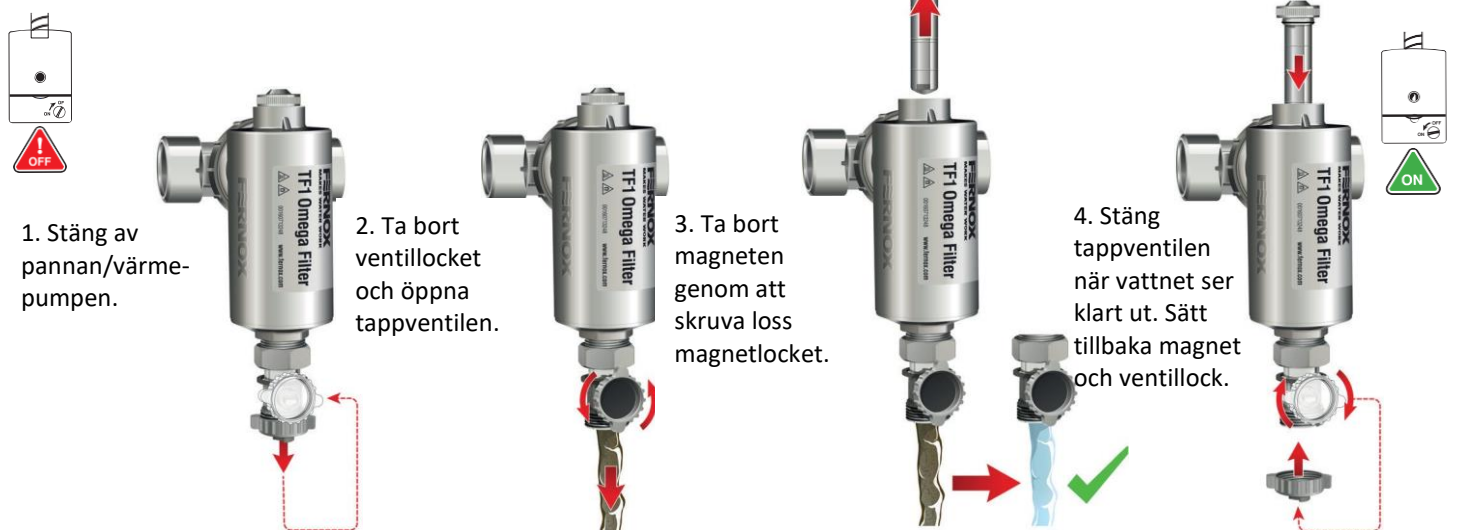
## TF1 Omega Filter G20



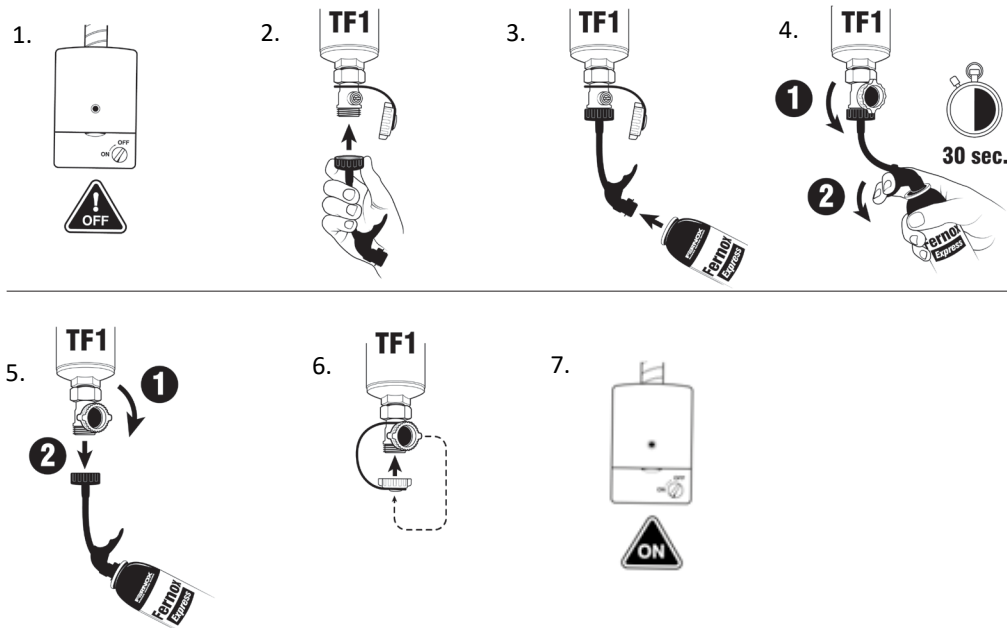
## TF1 Omega Filter G25



## Rengöring



## Dosering



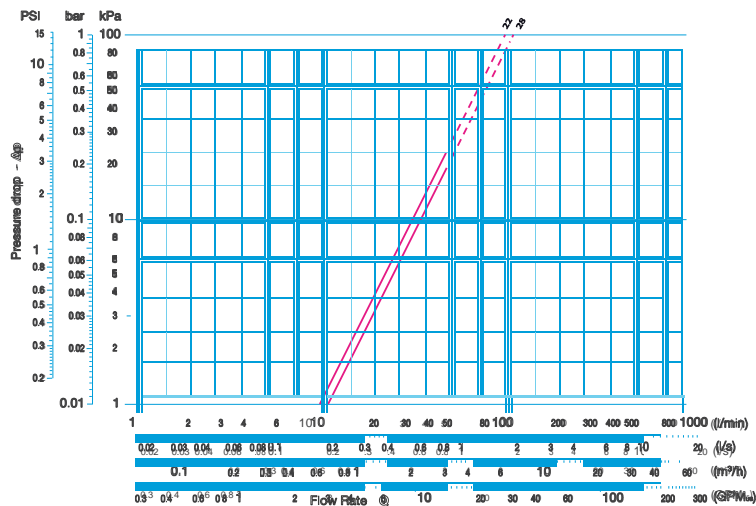
Enkel dosering av Fernox Express produkter via ett TF1 Filter.

Obs! Om filtret innehåller magnetit eller slam, spola rent det med vatten innan dosering. Se instruktioner om rengöring.

Varning: Het yta.



## Tryckfall



## Installation

Designad för installation nära vägg. Filtret kan enkelt installeras på horisontella eller vertikala rör i båda flödesriktningarna.

## Riktlinjer för användning av korrosionsskydd

Ett TF1 Omega Filter skyddar pannan från de skadliga effekterna av cirkulerande korrosionsskräp som har samlats i systemet till följd av kemisk reaktion när vatten kommer i kontakt med blandade metaller som används i värme- och kylsystem. Obs! För att förhindra att ytterligare korrosion inträffar bör en högkvalitets korrosionshämmare användas i kombination med TF1 Omega Filter. Vid omständigheter med demineraliserat eller mjukt vatten måste en högkvalitets korrosionshämmare användas.

## RSK nr

TF1 Omega Filter G20 – 6566798 TF1 Omega Filter G25 – 6566799

## Förpackning, hantering och lagring

Individuellt förpackad, instruktioner medföljer. Inga särskilda förvaringskrav.

Reservdelar tillgängliga från Cimberio AS, filial Sverige: Tfn: 040-96 43 00 E-post: info@cimberio.se

