



TTM OFFSET

Utgjämningskärl

TTM Offset är ett utjämningskärl avsett för att användas tillsammans med undertrycksavgasare TTM NoXygen® i värme-, kyl- och återvinningssystem, som är känsliga för tryckvariationer t.ex. system med pumpexpansion.

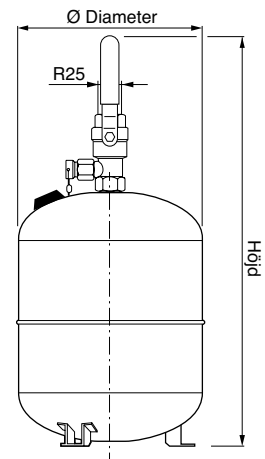
TTM Offset motverkar att systemets pumpexpansion slår till och från och skapar oljud i fastigheten. Samtidigt förlänger TTM Offset livslängden i pumpexpansions-systemet, eftersom tryckvariationerna minimeras.

TTM Offset är utrustad med en kontrollventil på tilloppet. Kontrollventilens uppgift är att justera in rätt förtryck. Genom att stänga av kärlet från systemtrycket och öppnar upp mot atmosfären, så kan förtrycket enkelt justeras in. TTM Offset skall ha ett förtryck på ca 70-80% av systemtrycket för optimal drift.

Offset
Utgjämningskärl

TTM Energitjänster AB

Slöjdaregatan 1, SE-393 66 Kalmar, Sweden | Tel. +46 480 41 77 40
info@ttmenergi.se | www.ttmenergi.se



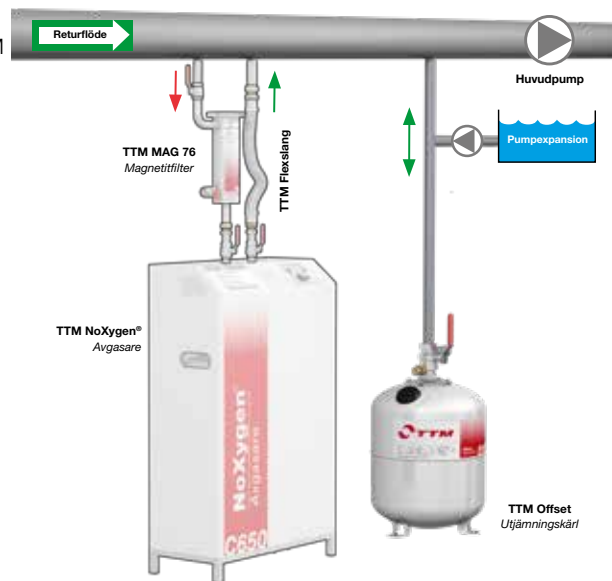
TTM OFFSET - utjämningskärl

Modell	Volym liter	Förtryck bar	Max arbetstryck	Mått Ø x H	Anslutning (invändig)	Vikt kg	Art.nr	RSK
TTM OFFSET 510	50	2,5	PN10	75 x 725	R25	12	513 209	553 90 45

Installation

TTM OFFSET

Vid installation i kombination med undertrycksavgasare TTM NoXygen® ansluts TTM OFFSET mot systemet (R25 inv. rörgänga) och monteras sedan direkt på returflödet i nära anslutning till tryckhållningskärl.



Produkten är anpassad för:

TTM OFFSET

TTM NoXygen® Avgasare

- TTM NoXygen® C650 för värme och komfortanläggningar.
RSK-nr: 484 26 29
- TTM NoXygen® F650 För kylanläggningar
RSK-nr: 484 26 31
- TTM NoXygen® M650 för värme och komfortanläggningar försedd med automatisk vattenpåfyllning.
RSK-nr: 484 26 31



TTM Energitjänster AB

Slöjdagatan 1, SE-393 66 Kalmar, Sweden | Tel. +46 480 41 77 40
info@ttmenergi.se | www.ttmenergi.se