



TTM Offset 600

Utjämningskärl

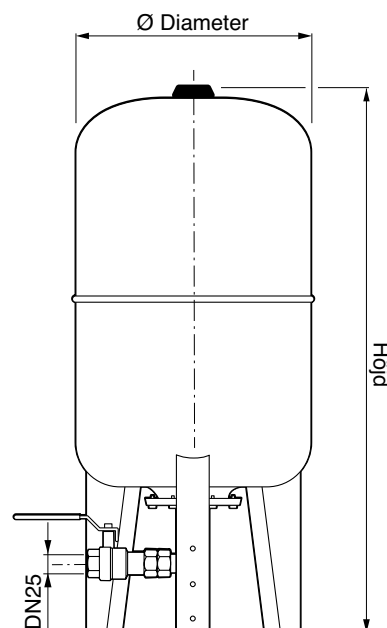
Offset
Utjämningskärl

TTM Energiprodukter AB

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

Tekniska data

Artikelnummer:	518853
RSK:	553 80 19
Volym:	60 liter
Diameter x höjd	Ø 380 x 860 mm
Förtryck:	2,5 bar
Max arbetstryck:	PN10
Medietemperatur:	0 – +99 °C
Anslutning (invändig):	DN25
Vikt:	12 kg
Tillåtna vätskor:	Vatten Glykol max 30%
Material:	Stålplåt Rostfritt stål Elförzinkat stål Butyl
Tank:	
Innerfläns:	
Ytterfläns:	
Blåsa:	



Installation - injustering av förtryck

TTM Offset är ett utjämningskär som används tillsammans med TTM NoXygen® i värme/kyl och återvinningssystem som är känsliga för tryckvariationer tex system med pumpexpansion.

1. Stäng avstängningsventilen mot systemet och tag bort skyddslocket på avtappningsventilen.
2. Öppna avtappningsventilen och låt vattnet dränera ut.
3. Lossa skyddshuven och ta bort ventilhatten till luftnippeln och montera manometern.
4. Justera gummiblåsans förtryck så detta motsvarar 70-80% av systemtrycket genom att släppa ut eller fylla på luft via luftnippeln.
5. Återmontera ventilhatten och skyddshuven.
6. Stäng avtappningsventilen.
7. Återmontera skyddslocket på avtappningsventilen och öppna avstängningsventilen mot systemet.

4 Förtrycket ställs in med trycklöst kär

Systemtryck (bar)	1	1,5	2	2,5	3	4	5
Förtryck (bar)	0,8	1,2	1,6	2	2,4	3,2	4

Principinstallation

Vid installation i kombination med undertrycksavgasare TTM NoXygen® ansluts TTM Offset mot systemet (DN25 inv. rörgånga) och monteras sedan direkt på returflödet i nära anslutning till tryckhållningskärlet.

