

GODKENDELSESINDEHAVER:

Gemina Termix A/S
Navervej 15-17
DK-7451 Sunds
Telefon: +45 97 14 44 44
Telefax: +45 97 14 11 59
Internet: www.termix.dk

Trykudligningsventil
GEMINA TERMIX
type GTU

FABRIKAT:

Danfoss Trata d.o.o, Slovenien

MÆRKNING:

- DANFOSS
- Type: GTU
- Max. Volumen: 1,09 l ved 95°C
- Fremstillingsdato: uge/år
- Tilslutning: DN 20 – 3/4"
- Varmemedium temp. Max. 95°C
- Tryk max.: 10 bar
- Godkendelsesnummer:
VA 1.59/18413

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

GTU trykudligningsventilen må kun monteres efter en afspærringsventil på koldt vandssiden af Gemina Termix vandvarmeunits, type Termix VVX, Termix VMTD og Termix One.

Vandvarmerens vandvolumen max. 1,09 liter.

Trykudligningsventilen skal være i uafspærrelig forbindelse med vandvarmeren.

Varmemediets temperatur til vandvarmeunits må max. være 95°C.

GTU trykudligningsventil må ikke monteres på anlæg med varmtvands cirkulation.

Indehaveren af godkendelsen er forpligtet til at levere komponenter, der er i overensstemmelse med de komponenter, der ligger til grund for godkendelsen.

Ændringer af fremstillingsmetode eller udgangsmateriale skal omgående meddeles ETA-Danmark A/S, som derefter meddeler, om der skal udføres supplerende undersøgelser.

Man forbeholder sig ret til at tilbagekalde godkendelsen eller ændre godkendelsens ordlyd inden godkendelsens normale udløb, hvis der bliver gennemført ændrede tekniske bestemmelser på det pågældende område, hvis der sker ændringer i produktionsprogrammet, hvis kontrol viser, at komponenterne ikke er i overensstemmelse med de godkendte komponenter, eller hvis der senere ved materialets brug viser sig ulemper af en eller anden art.

GRUNDLAG FOR GODKENDELSEN:

Godkendelses- og prøvningsbetingelser for trykudligningsbeholder – ekspansion.

Firmaets ansøgning af 2020.09.23.

Tegninger: 003L3703, 8701213, 8905006, 8953338, 85390130, 89100010, 89129510, 89129520 og 89129530.

Prøvningsrapport fra:

Danfoss Trata d.o.o. af 2005.12.16.

Kontrolaftale nr. 167 af 2017.05.01 med Teknologisk Institut, Aarhus.