

Nyhetsbrev - Juni 2018

Vi håller öppet för dig som kund under nästan hela sommaren.

Vi kommer att ha semesterstängt under perioden 14 – 29 juli.

För att kunna tillgodose era leveranser vill vi därför be er planera och snarast komma in med order som skall levereras innan detta och även under augusti.

Trevlig sommar!



Expansionskärl

Expansionskärl för värmesystem



Upp till och med 150 l



Större än 150 l

Ett expansionskärl behövs när temperaturen stiger och vattnet expanderar.

Volymen ökar 1,5% vid en temperaturökning från 20°C till 60°C. Den större vattenvolymen måste få plats någonstans och det är expansionskärllets uppgift.

Kärnen upp till och med 150 l har ett inbyggt muttersystem, vilket gör kärnen enkla att installera. Luftkammaren tätad med en luftventil i mässing och o-ringstättat luftlock ger många års läckage- och servicefri drift. Det epoxylackade stålet motstår de tuffaste inomhus- och utomhusklimat. Kärnen är kvalitetstestade i flera steg genom produktionen för att säkerställa den strukturella integriteten i varje kärl.

Installation

Expansionskärnen kan installeras så de hålls upp av rörsystemet, på vägg eller stående fritt på golvet.

Felaktig installation av expansionskärl eller röranslutningar kan leda till vattenläckage. Installera expansionskärlet så eventuellt läckage ej kan göra skada. Tillverkaren tar inget ansvar för vattenläckage som kan uppstå i anslutning till expansionskärlet.

Egenskaper, upp till och med 150 l

- Bälg i högkvalitativt butylgummi.
- Epoxylackat stål.
- Läckagefri luftventil tätad med o-ring.
- Väl testade.
- ISO:9001, GOST, CE/ PED approved.

Egenskaper, större än 150 l

- Utbytbar membran.
- Inbyggd tryckmätare.
- Väl testade.
- ISO:9001, CE approved.

Tillbehör till Laddotank

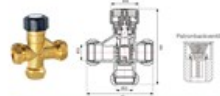
Blandningsventil
 art.nr 148001

Säkerhetsventil 6 bar
 art.nr 148002

Ventilkombination
 art.nr 148003

Termoventiler MV

Blandningsventil för tapparmatur



Termoventiler MV är en blandningsventil för reglering av tapparmaturer. Blandningsventilerna används för att blanda varmt och kallt vatten till en önskad vattentemperatur. Blandningsventilerna är tillgängliga i två storlekar: 1/2" och 3/4".

Beställning
 Blandningsventilerna beställs på art.nr 148001 och 148002.

Beställningsinformation
 Beställningsinformation: 148001, 148002

Material
 Material: Messing, Kromplaterad

Dimensioner
 Dimensioner: 1/2", 3/4"

Tryck och flöde
 Tryck: 0,5 - 1,0 bar
 Flöde: 0,5 - 1,0 l/min

Notera
 Se till att ventilen är korrekt monterad och att vattentemperaturen inte överstiger 60°C.

Termoventiler SV

Säkerhetsventil, 6,3 bar



Termoventiler SV är en säkerhetsventil för tapparmaturer. Säkerhetsventilerna används för att skydda tapparmaturerna mot övertryck och för att säkerställa att vattentemperaturen inte överstiger 60°C.

Beställning
 Säkerhetsventilerna beställs på art.nr 148002.

Beställningsinformation
 Beställningsinformation: 148002

Material
 Material: Messing, Kromplaterad

Dimensioner
 Dimensioner: 1/2", 3/4"

Tryck och flöde
 Tryck: 0,5 - 1,0 bar
 Flöde: 0,5 - 1,0 l/min

Notera
 Se till att ventilen är korrekt monterad och att vattentemperaturen inte överstiger 60°C.

Termoventiler VC

Ventilkombination



Termoventiler VC är en kombination av blandningsventil och säkerhetsventil för tapparmaturer. Ventilkombinationerna används för att blanda varmt och kallt vatten till en önskad vattentemperatur och för att skydda tapparmaturerna mot övertryck och för att säkerställa att vattentemperaturen inte överstiger 60°C.

Beställning
 Ventilkombinationerna beställs på art.nr 148003.

Beställningsinformation
 Beställningsinformation: 148003

Material
 Material: Messing, Kromplaterad

Dimensioner
 Dimensioner: 1/2", 3/4"

Tryck och flöde
 Tryck: 0,5 - 1,0 bar
 Flöde: 0,5 - 1,0 l/min

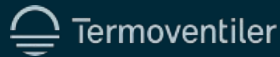
Notera
 Se till att ventilen är korrekt monterad och att vattentemperaturen inte överstiger 60°C.

Den 25:e maj trädde EU:s nya dataskyddsförordning, GDPR i kraft och självklart efterföljer vi den. Välkommen att läsa mer om hur dina personuppgifter behandlas och vilka rättigheter du har på [Termoventiler AB](#). På alla våra nyhetsbrev finns också länken "Avregistrera dig här" där kan avregistrera dig från framtida mailutskick. Om du vill få information och erbjudanden från oss även i fortsättningen behöver du inte göra någonting. Har du frågor eller vill du att vi justerar dina kontaktuppgifter? Välkommen att kontakta oss på nyhetsbrev@termoventiler.se

Termoventiler AB
 Nollhagavägen 12, 523 93 Marbäck
[Google Maps](#)

E. info@termoventiler.se
 O. order@termoventiler.se
 T. + 46 (0) 321-26180

Vill du inte ta del av vårt nyhetsbrev längre? Avregistrera dig här.



Made in Sweden