

# Fjernvarme læksikring **KMP-F**



Ill.: system KMP-F2,5

## Overvågningsfunktioner

### Læk Volumen:

Dersom volumenflowdifferens i to successive måleperioder á max 210 sek overstiger den indstillede tærskel meldes lækalarm for volumenflowdifferens.

### Håndtering af luftlommer:

Den patenterede ALOHA® mekanisme tillader luftlommer at passere gennem flowmålerne uden at dette resulterer i falske alarmer, og uden negativ indflydelse på anlæggets følsomhed. System KMP-F yder således optimal driftsikkerhed.

### Sivning:

Den patenterede OptiTight® mekanisme udfører en eller flere gange daglig gennem individuel styring af afspærringsventilerne en kontrol af installationens tæthed, hvorved selv ganske små sivninger opdages. Ved konstateret udsivning gives alarm og installationen afspærres.

### Systemfejl:

Når en ventil er lukket – i.f.m. tæthedskontrol eller alarm – kontrollerer systemet at denne kan lukke tæt. Hvis en komponent fejler afgives systemfejl alarm. Såfremt en intern forsynings-spænding svigter afgives systemfejl alarm. Funktionsfejl der rapporteres fra Kamstrup MULTICAL® afstedkommer systemfejl alarm. Systemfejl giver ikke anledning til afspærring.

## Alarmfunktioner

Ved lækfejl vil system KMP-F afspærre installationen, give synlig og hørbar alarm og aktivere alarmrelæet.

Systemfejl meldes via alarmrelæ samt synligt og hørbart hvis muligt. Ventilfejl meldes synligt.

Lækalarmmelding fra KMP-F kan aflæses via alle kommunikationsmoduler i INFO kode fra MULTICAL® 801 s/w rev. D1 eller nyere, samt via M-bus, LON og GSM/GPRS moduler i info bits fra MULTICAL® 603 og 803.

## Specifikationer

### Kontrol- og betjeningsorganer:

Status-, data- og alarmindikatorer, lyd giver.

Tast for lyd- og alarmafstilling. To digitale styreindgange.

## Anvendelse

Bolig- og erhvervsinstallationer

## Bestanddele

- Kamstrup MULTICAL® 603/803 energimåler\*
- Kamstrup ULTRAFLOW® flowmåler(e)
- Afspærringsventiler
- Kontraventil for returløb
- MULTICAL® indbygningsmodul m. datasnit
- KMP-F kontrolboks med 12 mdrs opkobling til AERS

\* medleveres, med mindre andet er aftalt

### Lækovervågning Volumen:

Måleperiode 210 sek.; afkortes ved overskridelse af tærskel; alarm ved gentagen overskridelse.

Tærskel stilbar 0.5-1-2-5%qp + 1-2-5-10%qact.

### OptiTight® Test:

Afvikling: 0-4x/døgn, eller efter styresignal.

Start kl. 02:00 + 24 / 2\*12 / 3\*8 el. 4\*6 timer.

Tærskel 20-40-60-80%qp, varighed 5-10-20-40m.

### Opkobling til AERS:

Ved opkobling til DanTaet AERS kan system KMP-F sende SMS, mail og/eller PUSH beskeder til et vilkårligt antal brugere.

### Nettilslutning:

230V 50Hz L/N/PE gennem nøgleafbryder.

Effektforbrug max 20W.

## Optioner

### Væskefølertilslutning: (Opt. V)

For to væskefølere type LS-X til punktsikring af følsomme områder med valgfri afspærring.

### Opkobling til AERS:

Ved opkobling til DanTaet AERS kan system KMP-V sende SMS, mail og/eller PUSH beskeder til et vilkårligt antal brugere.

### Udeføler:

Fravælger OptiTight® tæthedskontrol i koldt vejr, beskytter ikke-frostsikrede varmeplader.

### Tømningsventil:

Anvendes i kritiske applikationer til tømnning af fjernvarmeinstallation ved lækalarm.

### Driftrykovervågning: (Opt. P)

Installation afspærres ved lavt fjernvarmetryk.

Mindsker medietab og genstartsvanskeligheder.

Optionerne V og P er gensidigt udelukkende.

## Opbygning

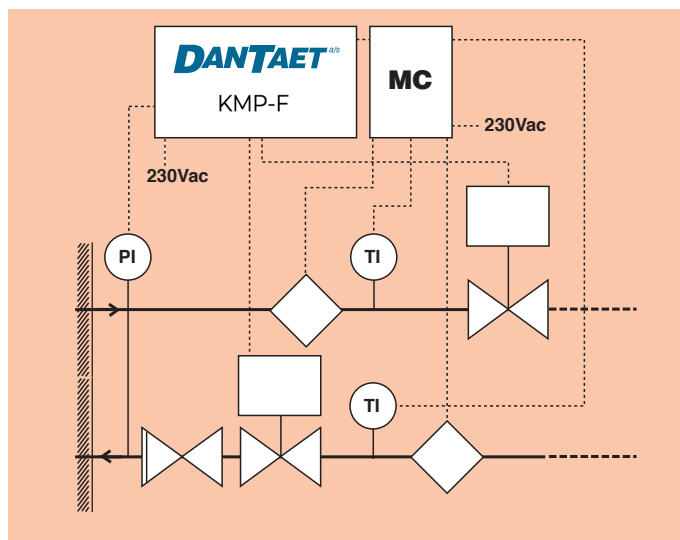
Fjernvarme Læksikring system KMP-F betjener sig af værdier for volumenflow fra to ultralydsmålere, som aflæses regelmæssigt via et datasnit fra et Kamstrup MULTICAL®601, 602, 603, 801 eller 803 energiregneværk hvortil flowmålere er forbundet.

To overvågningsfunktioner benyttes tilsammen med de indhentede værdier for volumenflow til læksikring af installationen, idet KMP-F afspærrer denne ved registreret læk v.h.a. systemets ventiler. Komponentfejl, der meldes via energiregneværkets INFO kode videregives af KMP-F som systemfejl.

## Logning

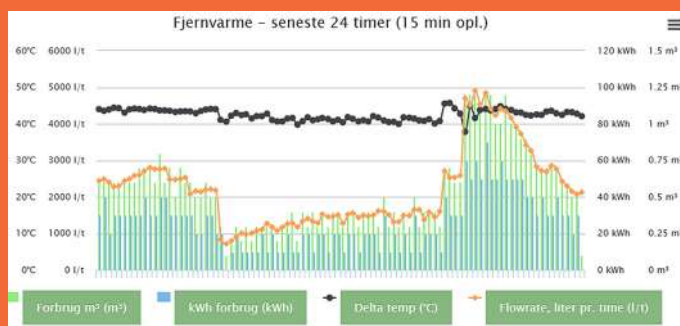
### Alarm- og hændelseslog:

KMP-F opretholder en log over de seneste 250 hændelser. Til hændelser henregnes power up/down, alarm- og fejlmeldinger, kvitteringer og autoreset, tastebetjening, signalkift på styreindgange og sekvensafviklinger.



## AERS

**KMP-V er ved levering tilsluttet DanTaets Alarm- og Energiregistreringssystem AERS, som formidler lækalarmer til ejendommens vagthavende og anskueliggør hændelsesforløbet. AERS sender alarmer som SMS og/eller e-mail, og alarmer kan fjernafstilles fra vagthavendes smartphone, tablet, laptop eller PC.**



Eksempel: Situationsbillede fra AERS.

| System    | Nom.Kap.<br>Q <sub>p</sub> (m <sup>3</sup> /h) | Kapacitet og trykfald<br>ΣΔp@q <sub>p</sub><br>(mvs) (kPa) |             |              | Ækvivalent<br>Kvs (m <sup>3</sup> /h) | Indbygningsmål |                |  |
|-----------|--|--|-------------|--------------|---------------------------------------|----------------|----------------|--|
|           |  | Flowmålere   | Motorventil | Kontraventil |                                       |                |                |  |
| KMP-F0,6  | 0,6  | 0,86   | 8,6         | 2,1          | G¾B x 110 mm (R½)                     | ½" x 77 mm     | ½" x 48 mm     |  |
| KMP-F1,5  | 1,5  | 3,5  | 35          | 2,6          | G¾B x 110 mm (R½)                     | ½" x 77 mm     | ½" x 48 mm     |  |
| KMP-F2,5  | 2,5  | 3,1  | 31          | 4,5          | G1B x 190 mm (R¾)                     | ¾" x 77 mm     | ¾" x 53 mm     |  |
| KMP-F3,5  | 3,5  | 2,3  | 23          | 7,4          | G5/4B x 260 mm (R1)                   | 1" x 90 mm     | 1" x 59 mm     |  |
| KMP-F6    | 6  | 4,6  | 46          | 8,8          | G1½B x 260 mm (R5/4)                  | 1½" x 110 mm   | 1½" x 66 mm    |  |
| KMP-F10   | 10   | 2,4  | 24          | 20           | G2B x 300 mm (R1½)                    | 1½" x 120 mm   | 1½" x 71 mm    |  |
| KMP-F10F  | 10   | 2,4  | 24          | 20           | DN40 x 300 mm                         | 1½" x 120 mm   | 1½" x 71 mm    |  |
| KMP-F15   | 15   | 3,8  | 38          | 24           | DN50 x 270 mm                         | 2" x 140 mm    | 2" x 80 mm     |  |
| KMP-F25   | 25   | 2,4  | 24          | 51           | DN65 x 300 mm                         | DN65 x 46 mm   | DN65 x 54 mm   |  |
| KMP-F40   | 40   | 2,1  | 21          | 88           | DN80 x 300 mm                         | DN80 x 46 mm   | DN80 x 57 mm   |  |
| KMP-F60   | 60   | 1,3  | 13          | 169          | DN100 x 360 mm                        | DN100 x 52 mm  | DN100 x 64 mm  |  |
| KMP-F100  | 100  | 2,0  | 20          | 224          | DN125 x 350 mm                        | DN125 x 56 mm  | DN125 x 70 mm  |  |
| KMP-F150  | 150  | 0,83   | 8,3         | 519          | DN150 x 500 mm                        | DN150 x 56 mm  | DN150 x 76 mm  |  |
| KMP-F400  | 400  | 1,2  | 12          | 1162         | DN200 x 500 mm                        | DN200 x 60 mm  | DN200 x 95 mm  |  |
| KMP-F600  | 600  | 1,2  | 12          | 1723         | DN250 x 600 mm                        | DN250 x 68 mm  | DN250 x 108 mm |  |
| KMP-F1000 | 1000   | 1,3  | 13          | 2779         | DN300 x 500 mm                        | DN300 x 78 mm  | DN300 x 143 mm |  |

### Varianter

Variant -M2 er en komplet nyleverance. Varianterne -M1 og -M0 benyttes sammen med bestående Kamstrup energimålere med 1 hhv. 2 flowdele. Det bemærkes at bestående energimålere skal netforsynes for anvendelse sammen med KMP-F. Systemerne KMP-FExx anvender MULTICAL®803, hvor applikationen kræver flere end to indbygningsmoduler.

### Leveringsomfang:

| Variant (suffiks)   | -M2 | -M1 | -M0 |
|---------------------|-----|-----|-----|
| KMP-F kontrolboks   | 1   | 1   | 1   |
| Afspærringsventiler | 2   | 2   | 2   |
| Kontraventil        | 1   | 1   | 1   |
| MULTICAL®603        | 1   | 0   | 0   |
| Flowmålere          | 2   | 1   | 0   |
| Datamodul           | 1   | 1   | 1   |