## Kontrollskjema **Digiplex DFAS**

## Munters OASIS ver 1



Avtalenummer A892 Anleggsadresse: HEIA Kunde: GK

| Aggregat: A1.     | 353.10 | 37                | Aggre        | gat type  | OASIS 20 | Serienummer: 522849 |                              |  |  |  |
|-------------------|--------|-------------------|--------------|-----------|----------|---------------------|------------------------------|--|--|--|
| Temperaturer      |        |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
|                   | Kode   | 2                 |              |           |          | Forklaring kode:    |                              |  |  |  |
| 15,2 °C / RH      |        | Utetemp/Fukt      |              |           |          |                     | 1= Defekt                    |  |  |  |
| 20,9 °C           |        |                   | lluft EPX te |           | _        |                     | 2= Feil, men fungerer        |  |  |  |
| 21,3 °C           |        |                   | lluft EPX te |           | _        |                     | 3= Ulyd                      |  |  |  |
| 24,3 °C           |        |                   | emp avtrek   |           | _        |                     | 4= Har behov for oppfølging/ |  |  |  |
| 20,8 °C           |        | Sc                | cavenger te  | mp 1      | _        |                     | observasjon                  |  |  |  |
| 20,5 °C           |        | Sc                | cavenger te  | mp 2      |          |                     |                              |  |  |  |
| 20,5 °C           |        | Ti                | lluftstemp   | 1         |          |                     |                              |  |  |  |
| 20,4 °C           |        |                   | lluftstemp   |           |          |                     |                              |  |  |  |
| 18,5 °C           |        |                   | cavenger Ef  |           |          |                     |                              |  |  |  |
| 20,3 °C           |        | Во                | ottom tube   | temp      |          |                     |                              |  |  |  |
| 14,0 °C           |        |                   | /ater temp   |           |          |                     |                              |  |  |  |
| °C                |        |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
|                   |        |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
| Trykktransmit     | tere:  |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
|                   | Kode   | :                 |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
| kPa/              |        |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
| 55059 m3/h        | 1      | Trykl             | k/Luftmeng   | de Tilluf | t/omluft |                     |                              |  |  |  |
|                   |        |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
|                   |        |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
| Settpunkter:      |        |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
|                   | Kode   | :                 |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
| <b>20,5</b> °C    |        | Tem               | peratur      |           |          |                     |                              |  |  |  |
| <b>55179</b> m3/h |        |                   | nengde       |           |          |                     |                              |  |  |  |
|                   | -      |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
| Vifter:           |        |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
|                   |        |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
| Prosess:          | Vi     | ftenr.            |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
|                   |        | 1                 | 2            |           |          |                     |                              |  |  |  |
| Vifte og          |        |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
| Motor             | •      |                   | •            |           |          |                     |                              |  |  |  |
|                   |        |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
| Effektforbruk:    | 2,     | 04 k\             | W 20,5       | kW        | _        |                     |                              |  |  |  |
| Strømforbruk      | 3,     | 4 A               | 3,5          | Α         | _        |                     |                              |  |  |  |
| Hastighet         | 86     | 64 R <sub>I</sub> | pm 864       | Rpm       | _        |                     |                              |  |  |  |
| Pådrag            | 44     | 1 %               | 44           | %         | _        |                     |                              |  |  |  |
| Driftstimer       | 27     | 7419 t            | 27419        | t         | _        |                     |                              |  |  |  |
| Kode:             |        |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |
|                   |        |                   |              |           | _        |                     |                              |  |  |  |
|                   |        |                   |              |           |          |                     |                              |  |  |  |

25/8/20 Dato:

Servicetekniker:  $\emptyset.A. / S.K.$ 

## Kontrollskjema Digiplex DFAS

## Munters OASIS ver 1



| Scavenger:                              |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---------|--------------|-----------|-----------|--------------------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
|   | 1       |              | 2         |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Vifte og                                |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Motor                                   | •       |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Effektforbruk                           | 0,08    | kW           | 0,09      | kW        | _                                    |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Strømforbruk                            | 0,2     | Α            | 0,2       | A         |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Hastighet                               | 247     | Rpm          | 254,0     | Rpm       |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Pådrag                                  | 18      | %            | 18        | %         |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Driftstimer                             | 26465   | t            | 26465     | t         |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Kode:                                   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Stans Aggregat og åpne luker:           |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Tavle:                                  |         |              |           |           | Varmekabel:                          | Kode: |  |  |  |  |  |  |  |
| Kontroll:                               |         | $\checkmark$ | •         |           | Strømforbruk:                        |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Varmeelement                            |         | <b>✓</b>     |           |           | Varmekabel på vann ut 0,1 A          |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           | Varmeelement i tavle 0 A             |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Spjeld:                                 |         |              |           |           | Vannmålere:                          |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Avtrekksspjeld                          |         | <b>√</b>     |           |           | Nivåswitch / Trykk 127mm             |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Tilluftsspjeld                          |         | <b>V</b>     |           | _         | Ledningsevne S/C 8                   |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           | -         | Flowswitch OK                        |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Aktuatorer:                             |         |              |           |           | Pumpe:                               |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Fylleventil                             |         | $\checkmark$ |           |           | Sirkulasjonspumpe 1.4 A              |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Tømmeventil                             |         | <u> </u>     |           | =         |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           | -         |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Utbedret ved servi                      | ce:     |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Type utbedring:                         |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| Kommentarer:                            |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| 1) Trykktransmi                         | tter vi | ser fe       | il luftme | engde i f | orhold til pådrag. Viser 0 Pa ved st | орр.  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2) Tørre flekker                        |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|   |         |              |           |           |                                      |       |  |  |  |  |  |  |  |

Dato: 7/9/20

Servicetekniker: Ø.A. / S.K.