

F Monitor 2 & 2+

Nu med flere funktioner

- ∅ Er det på tide, at din filtermist skal serviceres?
- ∅ Er luftstrømmen korrekt?
- ∅ Blokeres efterfilter, rør eller udsugningspunkt?

Filtermists nye monitor giver dig besked
med det samme



Overvåg din Filtermist oliestågeudskiller med den nye og forbedrede F Monitor. F Monitor 2 & 2+ bruger et trafiklys-system med farvet advarselslys for at advare maskinoperatører, når en oliestågeudskiller har brug for service.

Både F Monitor 2 & 2+ måler luftstrøm og tid. F Monitor 2+ har den ekstra funktionalitet, der kan måle vibrationer og motortemperatur - hvilket gør det endnu lettere at identificere, hvornår din Filtermist-enhed skal serviceres. F monitor 2 & 2+ sælges som ekstraudstyr og kan monteres og eftermonteres på det komplette Filtermist-sortiment.

Beskyt medarbejderne ved at sikre, at filtret altid fungerer korrekt.

Nu med Bluetooth,
der kan forbindes
til en app



Hvorfor Filtermist anbefaler at bruge F Monitor 2 eller 2+

Montering af en F Monitor 2 eller 2+ til enhver filtermist-enhed gør det hurtigt og nemt at opdage eventuelle problemer.



Teknisk information

Den nye F Monitor 2 & 2+ har Bluetooth-forbindelse, som gør det muligt at linke til en app på en smartphone eller tablet. Appen giver brugeren let mulighed for at justere tids-, luftstrøm-, vibrations- eller temperaturparametre, så de passer til bestemte applikationer.

Monitoren mäter konstant luftström, tid, vibration och temperatur mot parametren, der er indstillet på installationsstedet. Hvis alt fungerer som det var bestemt, da enheden blev installeret, forbliver lysene gröna. Enhver ändring i disse varianter utlöser en färgändring till enten gullig eller röd beroende av storleken på ändringen.

- Leveres med 3 meter kabel
- Let att installera

Option: köp av sensorn (för mätning av vibration och temperatur) separat, hvis och när det är nödvändigt.

Part numre

F Monitor 2

Part nummer: 20-211-30-029

Tid

Luftström

F Monitor 2+

Part nummer: 20-211-30-030

Sensor

Part nummer: 20-211-10-052

Tid

Vibration

Luftström

Temperatur

Vibration

Temperatur

