

## Bijlage 02

Het bedieningspaneel van de pomp dient minimaal IP 65 te worden uitgevoerd:

- 1 pomptoeental;
- 2 temperatuur van het koelwater van de verbrandingsmotor;
- 3 temperatuur van het water in de bluspomp; voorzien van een duidelijk waarneembare lamp of indicatie bij een te hoge temperatuur;
- 4 druk in de zuigleiding;
- 5 druk aan de lagedrukzijde van de pomp;
- 6 druk aan de hogedrukzijde van de pomp (alleen van toepassing indien voor optie HD wordt gekozen);
- 7 aantal bedrijfsuren van de pomp;
- 8 inhoud brandstoftank; (met een juiste opgave van de tankinhoud.)
- 9 inhoud watertank(s) in liters continu zonder inschakeling p.t.o.; (weergave in meerdere stappen en meter afwijkend t.o.v. de brandstofmeter. Ter indicatie van het bereiken van 25 % inhoud (of 20% bij de CCFM) van de watertank dient er een akoestisch signaal waarneembaar te zijn op het pomppaneel en op het dashboard. Dit signaal dient uitschakelbaar te zijn en te worden voorzien van een automatische reset-inrichting.
- 10 oliedruksignalering van de motor;
- 11 laadstroomsignalering;
- 12 PTO schakeling, in hotelschakeling uitgevoerd met de PTO schakelaar op het dashboard en pomppaneel;
- 13 temperatuurmetering en een duidelijk waarneembare lamp op het dashboard of indicatie op het besturingssysteem t.b.v. de dakbluspomp;
- 14 schakelaar t.b.v. in-/uitschakeling 230 volt generator;
- 15 signalering lichtmast;
- 16 signalering ARBO-ladderrek;
- 17 bediening alle werklampen;
- 18 bediening oranje signalering;
- 19 bediening niveauregeling automatische tankvulininstallatie;
- 20 bediening automatische pompdrukregeling;
- 21 in/uit schakelen dakblussing
- 22 in/uit schakelen ondersproeiers
- 23 in/uit schakelen frontmonitor
- 24 in/uit schakelen cabinesprinkler
- 25 bediening werklampen dakmonitoren
- 26 bediening overstroomklep tussen 3000 en 500 liter watertank
- 27 bediening debiet (125 l/min per dakmonitor of 230 l/min per dakmonitor)
- 28 in/uit schakelen douch / handenwaskraan
- 29 Ontwateren blusinstallatie

Bij deze waarden is duidelijk aangegeven welke grenswaarden van toepassing zijn:

- 1 druk vacuüm per 0,1 bar;
- 2 druk per 1 bar;
- 3 tankinhoud per kwart van zowel de brandstof- alsmede de watertankinhoud;
- 4 toerental per minuut bij schaal 100.

Bijlage 02

Tabel TS compact en basis.

	Af te lezen waarden			Maximaal signalering			Minimaal signalering			Verklikker verlichting / signalering			Schaalverdeling / waarden
	P	C	B	P	C	B	P	C	B	P	C	B	
1	Ja												100 omw / min
2				Ja						Ja			
3				Ja	Ja					Ja			
4	Ja												0,1 bar
5	Ja												1 bar
6	Ja												1 bar
7	Ja												Per uur
8	Ja									Ja			Per ¼
9	Ja	Ja					Ja			Ja			
10							Ja			Ja			
11							Ja						
12										Ja	Ja		
13				Ja									
14										Ja			
15										Ja	Ja		
16										Ja	Ja		
17										Ja	Ja		
18										Ja	Ja		
19										Ja			
20										Ja			
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28										Ja			
29										Ja			

P= Pomppaneel in pompruimte

C= nabij de chauffeursplaats in bestuurderscabine

B= nabij bevelvoerdersplaats in bestuurderscabine

Bijlage 02

Tabel TS CCFM

	Af te lezen waarden			Maximaal signalering			Minimaal signalering			Verklikker verlichting / signalering			Schaalverdeling / waarden
	P	C	B	P	C	B	P	C	B	P	C	B	
1	Ja	Ja											100 omw / min
2				Ja						Ja			
3				Ja	Ja	Ja				Ja	Ja	Ja	
4	Ja												0,1 bar
5	Ja												1 bar
6	Ja												1 bar
7	Ja												Per uur
8	Ja									Ja			Per ¼
9	Ja	Ja	Ja				Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
10							Ja			Ja			
11							Ja						
12										Ja	Ja		
13				Ja	Ja	Ja				Ja	Ja	Ja	
14													
15													
16													
17										Ja	Ja		
18										Ja	Ja		
19										Ja			
20										Ja		Ja <sup>1</sup>	
21												Ja	
22												Ja	
23												Ja	
24												Ja	
25												Ja	
26										Ja		Ja	
27												Ja	
28										Ja			
29										Ja			

P= Pomppaneel in pomruimte

C= nabij de chauffeursplaats in bestuurderscabine

B= nabij bevelvoerdersplaats in bestuurderscabine

<sup>1</sup> = vooraf ingestelde druk gerelateerd aan gekozen blustechniek; dakblussing, frontmonitor, ondersproeiers, of een combinatie. enz.