

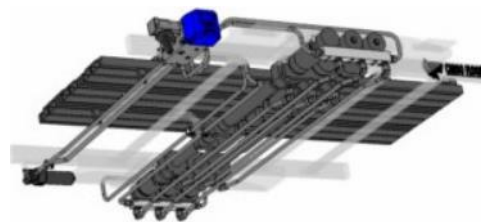
Naam : .....  
 Kenteken : .....  
 Datum : .....

Gemeten door : .....  
 Systemnummer \* : .....

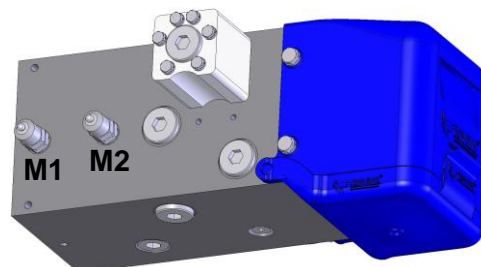
Belading : ..... ton  
 Product :  Nat  Droog

Persfilter :  schoon  vuil  
 Retourfilter :  schoon  vuil

Olie temperatuur : max. 70 °C : gemeten ..... °C  
 Pompdruk trekker : min. 250 bar : gemeten ..... bar  
 Pompcapaciteit trekker : max. 110 liter/min : gemeten ..... Liter/ minuut  
 (Alternatieve meting pompcapaciteit: max. 7 slagen/min : gemeten ..... Liter/ minuut) \*1  
 Maximale druk systeem op M1 : 225 bar : gemeten ..... Bar \*2



## CF800 besturingsventiel 02



			M1 (pers)		M2 (retour)	
Leeg	Meting		Norm (Max)	Gemeten	Norm (Max)	Gemeten
1	Lossen	Verplaatsen 1 <sup>ste</sup> cilinder (nr.1)	30 bar	..... bar	10 bar	..... bar
2	Lossen	Verplaatsen 2 <sup>de</sup> cilinder (nr.2)	30 bar	..... bar	10 bar	..... bar
3	Lossen	Verplaatsen 3 <sup>de</sup> cilinder (nr.3)	30 bar	..... bar	10 bar	..... bar
4	Lossen	Drie cilinders tegelijk	15 bar	..... bar	10 bar	..... bar
5	Laden	Verplaatsen 1 <sup>ste</sup> cilinder (nr.3)	30 bar	..... bar	10 bar	..... bar
6	Laden	Verplaatsen 2 <sup>de</sup> cilinder (nr.2)	30 bar	..... bar	10 bar	..... bar
7	Laden	Verplaatsen 3 <sup>de</sup> cilinder (nr.1)	30 bar	..... bar	10 bar	..... bar
8	Laden	Drie cilinders tegelijk	15 bar	..... bar	10 bar	..... bar
<b>Vol</b>						
9	Lossen	Verplaatsen 1 <sup>ste</sup> cilinder (nr.1)	225 bar	..... bar	10 bar	..... bar
10	Lossen	Verplaatsen 2 <sup>de</sup> cilinder (nr.2)	225 bar	..... bar	10 bar	..... bar
11	Lossen	Verplaatsen 3 <sup>de</sup> cilinder (nr.3)	225 bar	..... bar	10 bar	..... bar
12	Lossen	Drie cilinders tegelijk	225 bar	..... bar	10 bar	..... bar

\* Het systeemnummer kunt u terugvinden op de typeplaat, weet u niet waar deze zit: [klik dan hier](#).

\*1 - indien u niet in het bezit bent van een flowmeter kan een alternatieve meting van de pompcapaciteit toegepast worden. Tel gedurende 1 minuut het aantal volledige slagen (1, 2, 3, en alle 3 terug), vermenigvuldig de uitkomst met 16,5 en deze uitkomst is de pompcapaciteit in liters/minuut. Aantal slagen x 16,5 = ..... Liter/minuut.

\*2 – maximale druk meten van het systeem door het ontregelen van het systeem met de draadstang afstelling. Voor de volledige instructie zie onze internet site <https://www.cargofloor.com/nl/download/161>