

Naam : .....

Kenteken : .....

Datum : .....

Gemeten door : .....

Systeemnummer \* : .....

Belading : ..... ton

Product : o Nat o Droog

Persfilter : o schoon o vuil

Retourfilter : o schoon o vuil

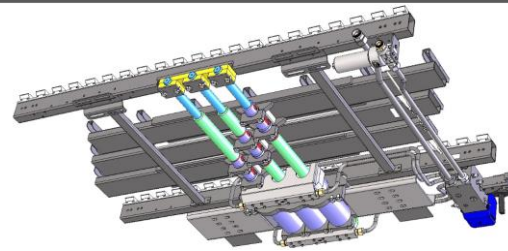
Olie temperatuur : max. 70 °C : gemeten .....

Pompdruk trekker : min. 200 bar : gemeten ..... bar

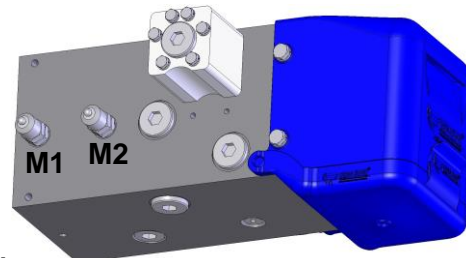
Pompcapaciteit trekker : max. 110 liter/min : gemeten ..... Liter/ minuut

(Alternatieve meting pompcapaciteit : max. 9 slagen/min : gemeten ..... Liter/ minuut ) \*1

maximale druk systeem op M1 : 170 bar : gemeten ..... Bar \*2



## CF600 besturingsventiel 02



			M1 (pers)		M2 (retour)	
Leeg		Meting	Norm (Max)	Gemeten	Norm (Max)	Gemeten
1	Lossen	Verplaatsen 1 <sup>ste</sup> cilinder (nr.1)	35 bar	..... bar	10 bar	..... bar
2	Lossen	Verplaatsen 2 <sup>de</sup> cilinder (nr.2)	35 bar	..... bar	10 bar	..... bar
3	Lossen	Verplaatsen 3 <sup>de</sup> cilinder (nr.3)	35 bar	..... bar	10 bar	..... bar
4	Lossen	Drie cilinders tegelijk	20 bar	..... bar	10 bar	..... bar
5	Laden	Verplaatsen 1 <sup>ste</sup> cilinder (nr.3)	40 bar	..... bar	10 bar	..... bar
6	Laden	Verplaatsen 2 <sup>de</sup> cilinder (nr.2)	40 bar	..... bar	10 bar	..... bar
7	Laden	Verplaatsen 3 <sup>de</sup> cilinder (nr.1)	40 bar	..... bar	10 bar	..... bar
8	Laden	Drie cilinders tegelijk	20 bar	..... bar	10 bar	..... bar
<b>Vol</b>						
9	Lossen	Verplaatsen 1 <sup>ste</sup> cilinder (nr.1)	170 bar	..... bar	10 bar	..... bar
10	Lossen	Verplaatsen 2 <sup>de</sup> cilinder (nr.2)	170 bar	..... bar	10 bar	..... bar
11	Lossen	Verplaatsen 3 <sup>de</sup> cilinder (nr.3)	170 bar	..... bar	10 bar	..... bar
12	Lossen	Drie cilinders tegelijk	170 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 12,5 en deze uitkomst is de pompcapaciteit in liters/minuut. Aantal slagen x 12,5 = ..... 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>