

Naam :

Kenteken :

Datum :

Gemeten door :

Systemnummer :

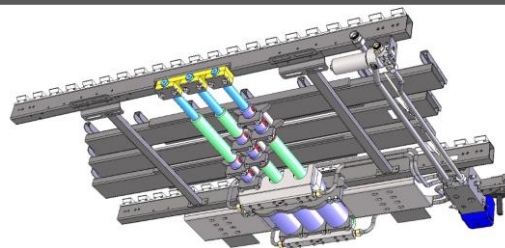
Belading : ton

Product : o Nat o Droog

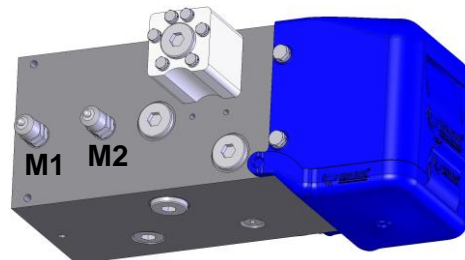
Persfilter : o schoon o vuil

Retourfilter : o schoon o vuil

Olie temperatuur : max. 70 °C : gemeten °C
 Pompdruk trekker : min. 220 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 : min. 205 bar : gemeten Bar *2



CF600 besturingsventiel 02



| | | | M1 (pers) | | M2 (retour) | |
|------------|--------|----------------------------------------------|------------|-----------|-------------|-----------|
| Leeg | | Meting | Norm (Max) | Gemeten | Norm (Max) | Gemeten |
| 1 | Lossen | Verplaatsen 1 ^{ste} cilinder (nr.1) | 35 bar | bar | 10 bar | bar |
| 2 | Lossen | Verplaatsen 2 ^{de} cilinder (nr.2) | 35 bar | bar | 10 bar | bar |
| 3 | Lossen | Verplaatsen 3 ^{de} cilinder (nr.3) | 35 bar | bar | 10 bar | bar |
| 4 | Lossen | Drie cilinders tegelijk | 20 bar | bar | 10 bar | bar |
| 5 | Laden | Verplaatsen 1 ^{ste} cilinder (nr.3) | 40 bar | bar | 10 bar | bar |
| 6 | Laden | Verplaatsen 2 ^{de} cilinder (nr.2) | 40 bar | bar | 10 bar | bar |
| 7 | Laden | Verplaatsen 3 ^{de} cilinder (nr.1) | 40 bar | bar | 10 bar | bar |
| 8 | Laden | Drie cilinders tegelijk | 20 bar | bar | 10 bar | bar |
| Vol | | | | | | |
| 9 | Lossen | Verplaatsen 1 ^{ste} cilinder (nr.1) | 205 bar | bar | 10 bar | bar |
| 10 | Lossen | Verplaatsen 2 ^{de} cilinder (nr.2) | 205 bar | bar | 10 bar | bar |
| 11 | Lossen | Verplaatsen 3 ^{de} cilinder (nr.3) | 205 bar | bar | 10 bar | bar |
| 12 | Lossen | Drie cilinders tegelijk | 205 bar | bar | 10 bar | bar |

*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 side

<https://www.cargofloor.com/nl/download/423>