

Name : .....  
 Kennzeichen : .....  
 Datum : .....

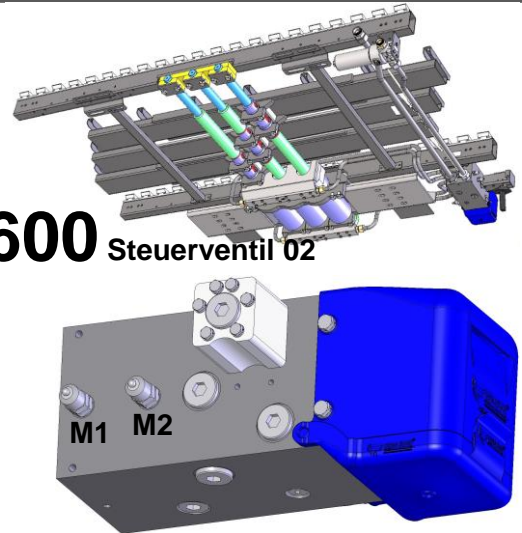
Gemessen durch : .....  
 Systemnummer \* : .....

Ladung : ..... ton  
 Produkt : o Nass o Trocken

Druckfilter : o Sauber o Schmutzig  
 Retourfilter : o Sauber o Schmutzig

Öltemperatur : max. 70 °C : Gemessen ..... °C  
 Pumpendruck Fahrzeug : min. 200 bar : Gemessen ..... bar  
 Pumpkapazität Fahrzeug : max. 110 liter/min : Gemessen ..... Liter/min  
 (Alternative Messung Pumpenkapazität : max. 9 Hube/min : Gemessen ..... Liter/min) \*1  
 Maximale Druck System M1 : 170 bar : Gemessen ..... Bar \*2

## CF600 Steuerventil 02



		M1 (Druck)		M2 (Rücklauf)		
Leer	Messung	Norm (Max)	Gemessen	Norm (Max)	Gemessen	
1	Entladen	Bewege 1. Zylinder (Nr.1)	35 bar	..... bar	10 bar	..... bar
2	Entladen	Bewege 2. Zylinder (Nr.2)	35 bar	..... bar	10 bar	..... bar
3	Entladen	Bewege 3. Zylinder (Nr.3)	35 bar	..... bar	10 bar	..... bar
4	Entladen	Drei Zylinder gleichzeitig	20 bar	..... bar	10 bar	..... bar
5	Laden	Bewege 1. Zylinder (Nr.3)	40 bar	..... bar	10 bar	..... bar
6	Laden	Bewege 2. Zylinder (Nr.2)	40 bar	..... bar	10 bar	..... bar
7	Laden	Bewege 3. Zylinder (Nr.3)	40 bar	..... bar	10 bar	..... bar
8	Laden	Drei Zylinder gleichzeitig	20 bar	..... bar	10 bar	..... bar
<b>Voll</b>						
9	Entladen	Bewege 1. Zylinder (Nr.1)	170 bar	..... bar	10 bar	..... bar
10	Entladen	Bewege 2. Zylinder (Nr.2)	170 bar	..... bar	10 bar	..... bar
11	Entladen	Bewege 3. Zylinder (Nr.3)	170 bar	..... bar	10 bar	..... bar
12	Entladen	Drei Zylinder gleichzeitig	170 bar	..... bar	10 bar	..... bar

\* Die Systemnummer steht auf dem Typenschild, wissen Sie nicht wo diese sich befindet: [klicke dann hier](#).

\*1 Wenn Sie keinen Durchflussmesser haben können Sie eine alternative Messung der Pumpenkapazität ausführen. Zahle eine Minute lang völlige Hube (1, 2, 3 und alle 3 Zurück). Multipliziere die Anzahl mit 12,5 und dass was herauskommt ist die Pumpenkapazität in Liter/Minute. Anzahl Hube x 12,5 = ..... Liter/Minute

\*2 Max. Druck des Systems messen durch das Entriegeln des Systems mit der Gewindestange-einstellung. Für die völlige Beschreibung dieser Instruktion sehe unsere Website: <https://www.cargofloor.com/nl/download/163>