

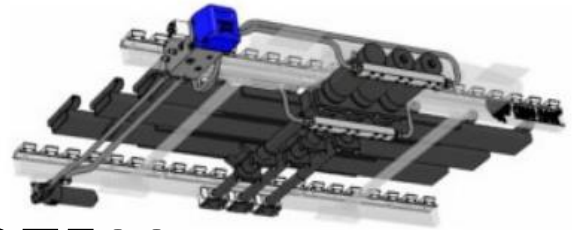
Name : .....  
 Kennzeichen : .....  
 Datum : .....

Gemessen durch : .....  
 Systemnummer : .....

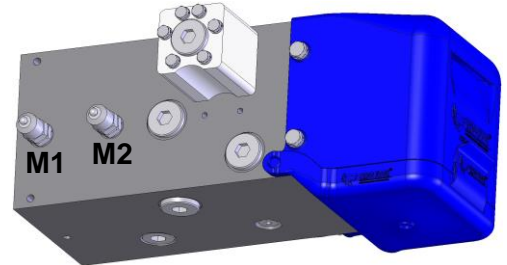
Ladung : ..... ton  
 Produkt : o Nass o Trocken

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

Öltemperatur : max. 70 °C : Gemessen ..... °C  
 Pumpendruck Fahrzeug : min. 250 bar : Gemessen ..... bar  
 Pumpkapazität Fahrzeug : max. 110 liter/min : Gemessen ..... Liter/min  
 (Alternative Messung Pumpenkapazität : max. 13 Hube/min : Gemessen ..... Liter/min) \*1  
 Maximale Druck System M1 : min. 225 bar : Gemessen ..... Bar \*2



## CF500 Steuerventil 02



		M1 (Druck)		M2 (Rücklauf)		
Leer	Messung	Norm (Max)	Gemessen	Norm (Max)	Gemessen	
1	Entladen	Bewege 1. Zylinder (Nr.1)	50 bar	..... bar	10 bar	..... bar
2	Entladen	Bewege 2. Zylinder (Nr.2)	50 bar	..... bar	10 bar	..... bar
3	Entladen	Bewege 3. Zylinder (Nr.3)	50 bar	..... bar	10 bar	..... bar
4	Entladen	Drei Zylinder gleichzeitig	30 bar	..... bar	10 bar	..... bar
5	Laden	Bewege 1. Zylinder (Nr.3)	60 bar	..... bar	10 bar	..... bar
6	Laden	Bewege 2. Zylinder (Nr.2)	60 bar	..... bar	10 bar	..... bar
7	Laden	Bewege 3. Zylinder (Nr.3)	60 bar	..... bar	10 bar	..... bar
8	Laden	Drei Zylinder gleichzeitig	25 bar	..... bar	10 bar	..... bar
<b>Voll</b>						
9	Entladen	Bewege 1. Zylinder (Nr.1)	225 bar	..... bar	10 bar	..... bar
10	Entladen	Bewege 2. Zylinder (Nr.2)	225 bar	..... bar	10 bar	..... bar
11	Entladen	Bewege 3. Zylinder (Nr.3)	225 bar	..... bar	10 bar	..... bar
12	Entladen	Drei Zylinder gleichzeitig	225 bar	..... bar	10 bar	..... bar

**\*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 8,5 und dass was herauskommt ist die Pumpenkapazität in Liter/Minute.**

Anzahl Hube x 8,5 = ..... 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/423>