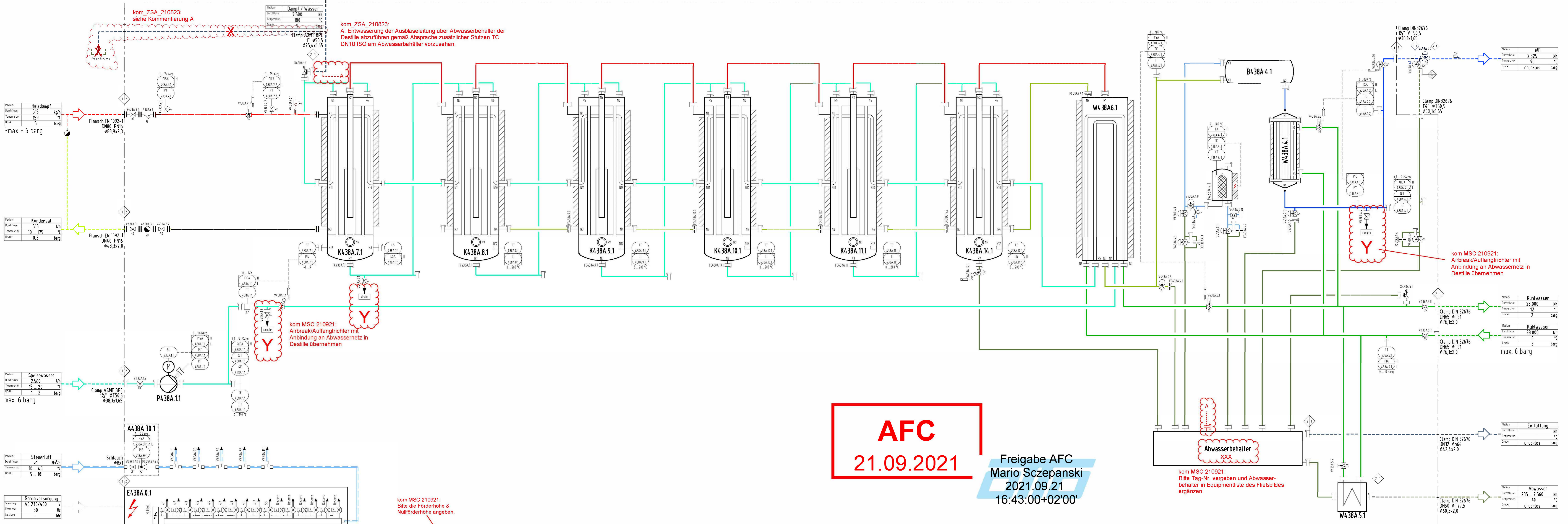


MULTISTILL MS1500-6



**AFC**  
21.09.2021

Freigabe AFC  
Mario Sczepanski  
2021.09.21  
16:43:00+02'00'

kom MSC 210921:  
Bitte die Förderhöhe &  
Nullförderhöhe angeben.

kom MSC 210921:  
Bitte Legende ergänzen oder separate Liste anfügen.

**Hinweis:**  
Folgende Bedingungen gelten  
für den Aufstellungsraum:  
max. Raumtemperatur 35°C  
max. Luftfeuchtigkeit 85%  
Alle Fundamente sind planeben  
und solesbeständig auszuführen.

Komp.-Nr.:	P4.38A.1.1	K4.38A.7.1	K4.38A.8.1	K4.38A.9.1	K4.38A.10.1	K4.38A.11.1	K4.38A.14.1	W4.38A.6.1	B4.38A.4.1	F4.38A.4.1	W4.38A.4.1	W4.38A.5.1
Bezeichnung:	Spieswasserpumpe	Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4	Kolonne 5	Kolonne 6	Kondensator	Entgänger	Filter	Wf-Kühler	Abwasserkühler
Grundfos / 2021	Grundfos / 2021	Rudert / 2021	Rudert / 2021	Rudert / 2021	Rudert / 2021	Rudert / 2021	Rudert / 2021	Rudert / 2021	Rudert / 2021	BWT / 2021	Rudert / 2021	Böhner / 2021
Technische Daten:	INES-6 EDY-EX-T-E-HQDE	P-1106-5316	P-1106-5316	P-1106-5316	P-1106-5316	P-1106-5316	P1106-5316	(85)-Type 5	P-8007-0501	5"	RWTLP-V-85-1-1-800	PAB 415L-FC-442
Zul. Betriebsüberdruck:	2,5 bar/0,3	9 bar/0,1	9 bar/0,1	9 bar/0,1	9 bar/0,1	9 bar/0,1	9 bar/0,1	9 bar/0,1	9 bar/0,1	9 bar/0,1	9 bar/0,1	10 bar/0,1
Zul. Betriebstemperatur:	20...120 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	110 °C
Werkstoff:	316, EPDM	316L, Viton/FEP	316, Viton/FEP	316L, Viton/FEP	316L, Viton/FEP	316L, Viton/FEP	316L, Viton/FEP	316L	316L	316L, FKHM/FEP	316L	316L

Rev.	Datum	Ursache	Geändert	Gezeichnet	Geprüft	Freigegeben
01	12.09.2021	neu				
02	30.03.2022	akt.				
03	26.03.2021	akt.				

Proj. / Projekt	Wuppertal Realisierung CSV12	Proj.-Nr. / 1021P022
Bezeichnung / Beschreibung	P-I - Diagramm	
	Distillation Unit	
	MULTISTILL MS1500-6	
gezeichnet / gezeichnet	08.01.2021	ES
geprüft / gezeichnet	12.09.2021	sgf
Autoren / P-Plant	79030A	
Datum / Date	12.09.2021	
Rev. / Revision	1/1	
Proj.-Nr. / Project	79030A.234.38A.001	
Blatt / Page	1/1	

