

KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL		DIMENSJONERINGS- OG KOMPONENT BETINGELSER										PROSJEKTNAVN:		ESPELAND VANNBEHANDLINGSANLEGG			
SYSTEM NR: 3203_36.07		SPENNING - VOLT										PROSJEKTNUMMER:		613898-02			
Plassering		Kapazität		Trykk / kraft		400		Lokal		Driftskontroll / SD						BUSS	
Ref.	Objekt navn	Mengde	4	Difftrykk effekt	etc.	7	Lokal lampe, Drift / Feil	Lokal bryter AV/PA /AUTO	I						O		Signal til BUSS
									DJ	DI	AI	PI	DO	AO	DO	AO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
3203_36.07							0	2	8	5	14	0	3	0	0	0	
1	3203_3607_01	TEMP/FUKTGIVER					V				1					KOMBINERT TEMPERATUR OG FUKTGIVER FRISKLUFT	
2	3203_3607_02	TRYKKGIVER					V		1		1					TRYKKGIVER FRISKLUFT	
3	3203_3607_03	TEMP/FUKTGIVER					V				1					KOMBINERT TEMPERATUR OG FUKTGIVER PROSESSLUFT	
4	3203_3607_04	TRYKKGIVER					V		1		1					TRYKKGIVER PROSESSLUFT	
5	3203_3607_05	AVFUKTER ROTOR					V		1								
6	3203_3607_06	TEMP/FUKTGIVER					V				1					KOMBINERT TEMPERATUR OG FUKTGIVER FRISKLUFT/PROSESSLUFT ETTER ROTOR	
7	3203_3607_07	TRYKKGIVER					V		1		1					TRYKKGIVER PROSESSLUFT FRISKLUFT/PROSESSLUFT ETTER ROTOR	
8	3203_3607_08	TILLUFTSVIFTE	x				V	1		1			1			TILLUFTSVIFTE AVFUKTET LUFT	
9	-QE501	SIKKERHETSBRØYTER					E				1						
10	3203_3607_09	TEMP/FUKTGIVER					V				1					KOMBINERT TEMPERATUR OG FUKTGIVER AVFUKTET LUFT	
11	3203_3607_10	TRYKKGIVER					V		1		1					TRYKKGIVER PROSESSLUFT AVFUKTET LUFT	
12	3203_3607_11	TEMP/FUKTGIVER					V				1					KOMBINERT TEMPERATUR OG FUKTGIVER INNTAK REGENERERINGSLUFT	
13	3203_3607_12	TRYKKGIVER					V		1		1					TRYKKGIVER PROSESSLUFT INNTAK REGENERERINGSLUFT	
14	3203_3607_13	VARMEBATTERI		x			V				1		1			VARMEBATTERI REGENERERINGSLUFT	
15	3203_3607_14	TEMP/FUKTGIVER					V				1					KOMBINERT TEMPERATUR OG FUKTGIVER INNTAK REGENERERINGSLUFT ETTER VARMEBATTERI	
16	3203_3607_15	TRYKKGIVER					V		1		1					TRYKKGIVER PROSESSLUFT INNTAK REGENERERINGSLUFT ETTER VARMEBATTERI	
17	3203_3607_16	VIFTE REG.LUFT	x				V	1		1			1			VIFTE FOR REGENERERINGSLUFT	
18	-QE502	SIKKERHETSBRØYTER					E				1						
19	3203_3607_17	TEMP/FUKTGIVER					V				1					KOMBINERT TEMPERATUR OG FUKTGIVER AVKAST REGENERERINGSLUFT ETTER ROTOR OG VIFTE	
20	3203_3607_18	TRYKKGIVER					V		1		1					TRYKKGIVER PROSESSLUFT AVKAST REGENERERINGSLUFT ETTER ROTOR OG VIFTE	
LUFTBEHANDLINGSANLEGG AVFUKTNING 3203_36.07 - TURBINROM NYBYGG																	
AVFUKTER LEVERES MED KOMPLETT INTERN AUTOMATIKK MED UTTAK FOR OVERVÅKNING OG DRIFT TIL SD-ANLEGG																	
SYSTEMSKJEMA TEGN. NR. A-V-M-5-00-360-007																	
Dato: 15.08.2024		Revisjon gjelder: Konkurransesgrunnlag					Rev		Saksnr: 613898-02				Dato: 15.08.2024				

Rådgivende ingeniører

MERKNADER

A = Automasjonsentreprenør

V = Ventilasjonsentreprenør

R = Rørentreprenør

E = Elektroentreprenør

X = Eksisterende

SUM

ASPLAN VIAK AS

Markeveien 1B

5012 Bergen

www.asplanviak.no