

KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL		DIMENSJONERINGS- OG KOMPONENT BETINGELSER										PROSJEKTNAVN:		ESPELAND VANNBEHANDLINGSANLEGG					
SYSTEM NR: 3203_36.03		SPENNING - VOLT										PROSJEKTNUMMER:		613898-02					
Plassering		Kapasitet			Trykk / kraft		Leveres av entreprise	Lokal		Driftskontroll / SD						BUSSE	Rådgivende ingeniører		
Ref.	Objekt navn	Mengde	4	5	6	7		Lokal lampe, Drift / Feil	Lokal bryter AV/PA /AUTO	I			O						Signal til BUSS
										DI	DI	AI	PI	DO	AO				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
3203_36.03							0	2	5	5	8	0	3	0	0	SUM			
1	3203_3603_01	TEMP/UKTGIVER					V				1					KOMBINERT TEMPERATUR OG UKTGIVER FRISLUFT			
2	3203_3603_02	TRYKKGIVER					V		1		1					TRYKKGIVER FRISLUFT			
3	3203_3603_03	TEMP/UKTGIVER					V				1					KOMBINERT TEMPERATUR OG UKTGIVER PROSESSLUFT			
4	3203_3603_04	TRYKKGIVER					V		1		1					TRYKKGIVER PROSESSLUFT			
5	3203_3603_05	AVFKTER ROTOR					V			1						PLASSERT I ROM B0207 VVS 02			
6	3203_3603_08	TILLUFTSVIFTE					V	1		1			1			TILLUFTSVIFTE AVFKTET LUFT			
7	-QE501	SIKKERHETSBRYTE					E			1									
8	3203_3603_09	TEMP/UKTGIVER					V				1					KOMBINERT TEMPERATUR OG UKTGIVER AVFKTET LUFT			
9	3203_3603_10	TRYKKGIVER					V		1		1					TRYKKGIVER AVFKTET LUFT			
10	3203_3603_13	VARMEBATTERI				x	V			1			1			VARMEBATTERI REGENERERINGSLUFT			
11	3203_3603_16	VIFTE VÅTLUFT					V	1					1			VIFTE FOR VÅTLUFT			
12	-QE502	SIKKERHETSBRYTE					E			1									
13	3203_3603_17	TEMP/UKTGIVER					V				1					KOMBINERT TEMPERATUR OG UKTGIVER AVKAST REGENERERINGSLUFT ETTER ROTOR OG VIFTE			
14	3203_3603_18	TRYKKGIVER					V			1		1				TRYKKGIVER PROSESSLUFT AVKAST REGENERERINGSLUFT ETTER ROTOR OG VIFTE			
LUFTBEHANDLINGSANLEGG AVFKTNING 3203_36.03 - VANNBASSENG PLAN 2 NYBYGG AVFKTER LEVERES MED KOMPLETT INTERN AUTOMATIKK MED UTAK FOR OVERVÅKNING OG DRIFT TIL SD-ANLEGG SYSTEMSKJEMA TEKN. NR. A-V-M-5-00-360-003																			
Dato: 15.08.2024		Revisjon gjelder: Konkurransesgrunnlag					Rev	Saksnr: 613898-02				Dato: 15.08.2024							

www.asplanviak.no

MERKNADER

A = Automasjonsentreprenør

V = Ventilasjonsentreprenør

R = Rørentreprenør

E = Elektroentreprenør

X = Eksisterende