

KAPASITETS- OG FUNKSJONSTABELL		DIMENSJONERINGS- OG KOMPONENT BETINGELSER										PROSJEKTNAVN:		ESPELAND VANNBEHANDLINGSANLEGG					
SYSTEM NR: 3203_36.17		SPENNING - VOLT										PROSJEKTNUMMER:		613898-02					
Plassering		Kapasitet	Trykk / kraft		400										Rådgivende ingeniører		ASPLAN VIAK AS Markeveien 1B 5012 Bergen www.asplanviak.no		
		Mengde	Diffrykk effekt	etc.	Leveres av entreprise	Lokal Tavle	Lokal lampe, Drift / Feil	Lokal bryter AV/PÅ /AUTO	Driftskontroll / SD										BUSSE
Ref.	Objekt navn								DI	DI	AI	PI	DO	AO					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
	3203_36.17						0	1	0	2	0	0	1	0	0				
1	3203_3617_01	AVTREKKSIVFTE	2300 m³/h			V		1		1			1						
2	-QE501	SIKKERHETSBRYTE				E				1									
3	3203_3617_02	AVVTREKKSRI				V													
SUM																			
OMLUFT FRA BLÅSEMASKINROM TIL FILTERHALL, BRYTER - 0 - STOPP, 1 - START MANUELL DRIFT, AUTO - START STOPP VIA SD-ANLEGG																			
OMLUFT BLÅSEMASKINROM																			
SYSTEMSKJEMA TEGN. NR. A-V-M-5-00-369-006																			
Dato: 15.08.2024		Revisjon gjelder: Konkurransgrunnlag				Rev	Saksnr: 613898-02				Dato: 15.08.2024								