

Driftsättning och serviceprotokoll UV Safe



Datum:	
Objekt:	
Acticon ordernr:	
Serviceavtal:	

	Serie nr:
Manöverpanel (UVM):	

Driftsättning
 Service
 Reklamation



Kalibrering vid forcerat/max flöde

Filterhus	Effekt (W)	Tryck (Pa)	Antal lysrör	Alla dioder lyser
A1				
A2				
A3				
A4				
A5				
A6				

Ska UV lysa vid halvfart? JA => startnivå = 0% NEJ => startnivå = 80%

Test av driftfall

Filterhus	Flöde				Larm? (nr)
	Max	Halvfart	(Lågfart)	Avstängt	
A1					
A2					
A3					
A4					
A5					
A6					

Centrala larm (filterhus ej angivet)->

Kod servicemeny: 1992

Eventuella justeringar av grundinställning

	Default	Inställt
Fördröjning lågt tryck i UV-ram	120 s	
Startnivå	80% / 0%	
Larmnivå för lågt tryck i filterhus	80%	
Larmnivå för högt tryck i filterhus	125%	
Fördröjning till externt larm	30 min	
Rengöringsintervall	200 h	

Signaler UVK		Funktion	Kopplat till
Ut	1 och 3	Inget larm	
Ut	2 och 3	Larm	
Ut	4 och 6	Inget underhållslarm	
Ut	5 och 6	Underhållslarm	
Ut	7 och 9	UV ej i driftläge	
Ut	8 och 9	UV i driftläget	
Ut	10 och 12	UV ej i drift	
Ut	11 och 12	UV i drift	
In	15 och 16	Enheten är master	Byglad
In	17 och 18	Förregling av systemet	Byglad

Genomfört av

Namn:	
Telefon:	
E-post:	
Företag:	

Fortsättning nästa sida för service och reklamation »

Service och reklamation fortsättning

Problembeskrivning

Vidtagna serviceåtgärder

Tid och materialåtgång

Typ	Enhet	Antal	Debiteras	Notering