



PLC Kontrolliste - KFC006

Tavle nr: L95_LC02_UAA003

<div><div></div><div></div></div> <div>nordomatic</div> <div>www.nordomatic.dk</div>				Kunde: Odense Universitetshospital				Sags navn: DP37 - Produktionsstøkken,				Oprettet: 30/07-2021				Side titel: PLC Kontrolliste - KFC006				<div>Version</div> <div>06</div>			
Adresse:				Sags nr.: R50100093				Sist ændret: 18-02-2022 07:31:26				Bemærkning: HF03 + HF04											
By: Odense				Tavle nr.: L95_LC02_UAA003				Konstruktør: ABH				Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A SiOUH Produktionsstøkken, DP37 - Dokumenter\122											
Telefon:				Tegnings nr: DP37_95_K07_M43_H6_N653				Godkendt:				Sider i alt: 28Følgende side: 3014											
																Næste side: 4000				Side: PLC Kontrolliste			

PLC Kontrolliste

[illegible]

			
nordomatic			
www.nordomatic.dk			
Kunde:	Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,
Adresse:		Sags nr.:	R50100093
By:	Odense	Tavle nr.:	L95_LC02_UA003
Telefon:		Tegnings nr.	DP37_95_K07_M43_H6_N653
		Godkendt:	
		Oprettet:	30/07-2021
		Side titel:	PLC Kontrolliste
		Bemærkning:	HF03 + HF04
		Side:	Sist ændret: 07-01-2022 11:49:36
		Konstruktør:	ABH
		FiL sti:	C:\Sharepoint_anedrivelominus A SIOUH Produktionskøkken\ DP37 - Dokumenter\12-
		Sider i alt:	28forregående side: PLC Kontrolli
		Næste side:	4001
		Side:	4000
		Version:	06

PLC Kontrolliste

[illegible]

PLC Kontrolliste

Komp:Klemme	IO	Beskrivelse	Side/ strømvej	KONTROL				Bemærkning
				Montage	Opmærkning	Signaltest	Dato	Initialer
K1004: 1	+R1	00095_01_032A_U95_HF03_BTAA002_S1 Returtemperatur VF Temperatur	208.2	✓	✓	✓	24/2	ABH
K1004: 2	+R2	00095_01_032A_U95_HF03_BTAA008_S1 Returtemperatur VF Temperatur	208.4	✓	✓	✓	24/2	ABH
K1004: 3	+R3	Disponibel	208.6					
K1004: 4	+R4	Disponibel	208.8					
K1004: 5	+R5	Disponibel	209.2					
K1004: 6	+R6	Disponibel	209.4					
K1004: 7	+R7	Disponibel	209.6					
K1004: 8	+R8	Disponibel	209.8					
K1005: 1	AI1	00095_01_032A_U95_HF03_GNB001_S1 Spjæld Indtag Position	210.2	✓	✓	✓	25/2	ABH
K1005: 2	AI2	00095_01_032A_U95_HF03_GNB002_S1 Spjæld Bypass Position	210.4	✓	✓	✓		
K1005: 3	AI3	00095_01_032A_U95_HF03_GNB003_S1 Spjæld Afkast Position	210.6	✓	✓	✓		
K1005: 4	AI4	00095_01_032A_U95_HF03_BPA001_S1 Diff.træk Filter Indtag	210.8	✓	✓	✓	24/2	ABH
K1005: 5	AI5	00095_01_032A_U95_HF03_BPA002_S1 Ventilator Indblæsning Flow	211.2	✓	✓	✓	25/2	ABH
K1005: 6	AI6	00095_01_032A_U95_HF03_BPA003_S1 Diff.træk Filter Udsugning	211.4					
K1005: 7	AI7	00095_01_032A_U95_HF03_BPA004_S1 Ventilator Udsugning Flow	211.6					
K1005: 8	AI8	00095_01_032A_U95_HF03_BPA005_S1 Tryk Indblæsning	211.8					

PLC Kontrollliste

Komp./Klemme	IO	Beskrivelse	Side/ strømvej	KONTROL					Bemærkning
				Montage	Opmærkning	Signaltest	Dato	Initialer	
K1006: 1	A11	00695_01_032A_V95_HF03_BPA006_S1 Tryk Udsugning	212.2	✓	✓	✓	3/3	Jora	
K1006: 2	A12	00695_01_032A_V95_HF03_BPA007_S1 Tilsætningsvagt	212.4	✓	✓	✓	25/2	ABH	
K1006: 3	A13	Disponibel	212.6						
K1006: 4	A14	Disponibel	212.8						
K1006: 5	A15	Disponibel	213.2						
K1006: 6	A16	Disponibel	213.4						
K1006: 7	A17	Disponibel	213.6						
K1006: 8	A18	Disponibel	213.8						
K1007: 1	A01	00695_01_032A_V95_HF03_G0A001_C1 Ventilator Indblæsning Styresignal	214.2	✓	✓	✓	28/2	ABH	
K1007: 2	A02	00695_01_032A_V95_HF03_G0A002_C1 Ventilator Udsugning Styresignal	214.4	✓	✓	✓	--	--	
K1007: 3	A03	00695_01_032A_V95_HF03_QNB001_C1 Spjæld Indtag	214.6	✓	✓	✓	25/2	ABH	
K1007: 4	A04	00695_01_032A_V95_HF03_QNB002_C1 Spjæld Bypass	214.8	✓	✓	✓			
K1007: 5	A05	00695_01_032A_V95_HF03_QNB003_C1 Spjæld Afkast	215.2	✓	✓	✓			
K1007: 6	A06	00695_01_032A_V95_HF03_QNA001_C1 Motorventil1	215.4	✓	✓	✓	28/2		
K1007: 7	A07	00695_01_032A_V95_HF03_QNA002_C1 Motorventil1 Køl	215.6	✓	✓	✓	--		
K1007: 8	A08	Disponibel	215.8						

PLC Kontrollliste

[illegible]