

UA01	Diagram	Alm. inst.	SLV inst.
UA01		Læksikring (kan afspærre)	Ja
		Lækovervågning	Ja
		Sivningsovervågning	Ja
		Ventil SRNC	Ja
		Måler	Ja
		Læksikring (kan afspærre)	Nej
		Lækovervågning	Nej
		Sivningsovervågning	Ja
		Ventil	Nej
		Måler	Ja
Sikring af tryk på SLV inst.	Ja		
UA02		Læksikring (kan afspærre)	Ja
		Lækovervågning	Ja
		Sivningsovervågning	Ja
		Ventil	Ja
		Måler	Ja
		Læksikring (kan afspærre)	Nej
		Lækovervågning	Nej
		Sivningsovervågning	Ja
		Ventil	Nej
		Måler	Ja
Sikring af tryk på SLV inst.	Nej		
UA03		Læksikring (kan afspærre)	Ja
		Lækovervågning	Ja
		Sivningsovervågning	Ja
		Ventil	Ja
		Måler	Ja
		Læksikring (kan afspærre)	Nej
		Lækovervågning	Nej
		Sivningsovervågning	Nej
		Ventil	Nej
		Måler	Nej
Sikring af tryk på SLV inst.	Nej		
UA04		Læksikring (kan afspærre)	Nej
		Lækovervågning	Nej
		Sivningsovervågning	Nej
		Ventil SRNC	Ja
		Måler	Nej
		Læksikring (kan afspærre)	Nej
		Lækovervågning	Nej
		Sivningsovervågning	Ja
		Ventil	Nej
		Måler	Ja
Sikring af tryk på SLV inst.	Ja		
UA05		Læksikring (kan afspærre)	Nej
		Lækovervågning	Ja
		Sivningsovervågning	Ja
		Ventil	Nej
		Måler	Ja
		Læksikring (kan afspærre)	Nej
		Lækovervågning	Ja
		Sivningsovervågning	Ja
		Ventil	Nej
		Måler	(Ja)
Sikring af tryk på SLV inst.	Nej		

- SLV Slangevinder / Brandslange / Slangeskab
- ABA signal Signal "brandalarm udløst" udført funktionssikkert frem til læksikrings kontrolboks
- Lågekontakt Lågekontakt(er) monteret i SLV, udført funktionssikkert frem til læksikrings kontrolboks
- SRNO Spring Return Normally Open ventil
- SRNC Spring Return Normally Closed ventil (når der anvendes SRNC ventil, anbefaler vi batteri-backup, da SRNC ventil ellers vil afspærre brugsvand ved strømafbud)
- Læksikring Systemet kan detektere fejl, som f.eks. rørbrud og **kan afspærre vandforsyningen**
- Lækovervågning Systemet kan detektere fejl, som f.eks. rørbrud men kan **ikke afspærre vandforsyningen**
- Sivningsovervågning Systemet kan detektere sivninger. Normalt afspærres der ikke, men hvis der er ventil tilknyttet systemet kan der vælges, at der skal afspærres ved sivning



MA01
MA02

Signal fra ABA eller fra lågekontakter i SLV

Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)	Ja
	Lækovervågning	Ja
	Sivningsovervågning	Ja
	Ventil 01) alm. motor eller 02) SRNC	Ja
	Måler	Ja
SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Ja
	Lækovervågning	Ja
	Sivningsovervågning	Ja
	Ventil SRNO	Ja
	Måler	Ja
Sikring af tryk på SLV inst.		01) Nej 02) Ja

MA07

Signal fra ABA eller fra lågekontakter i SLV

Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)	Ja
	Lækovervågning	Ja
	Sivningsovervågning	Ja
	Ventil SRNO / SRNC	Ja x2
	Måler	Ja
SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Ja
	Lækovervågning	Ja
	Sivningsovervågning	Ja
	Ventil	(Ja)
	Måler	(Ja)
Sikring af tryk på SLV inst.		Ja

MA03

Signal fra ABA eller fra lågekontakter i SLV

Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)	Ja
	Lækovervågning	Ja
	Sivningsovervågning	Ja
	Ventil SRNO	Ja
	Måler	Ja
SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Ja
	Lækovervågning	Ja
	Sivningsovervågning	Ja
	Ventil	(Ja)
	Måler	(Ja)
Sikring af tryk på SLV inst.		Nej

MA04

Signal fra ABA eller fra lågekontakter i SLV

Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)	Ja
	Lækovervågning	Ja
	Sivningsovervågning	Ja
	Ventil SRNC	Ja
	Måler	Ja
SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej
	Lækovervågning	Ja
	Sivningsovervågning	Ja
	Ventil	Nej
	Måler	Ja
Sikring af tryk på SLV inst.		Ja

MA05

Signal fra ABA eller fra lågekontakter i SLV

Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)	Ja
	Lækovervågning	Ja
	Sivningsovervågning	Ja
	Ventil SRNC	Ja
	Måler	Ja
SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej
	Lækovervågning	Nej
	Sivningsovervågning	Nej
	Ventil	Nej
	Måler	Nej
Sikring af tryk på SLV inst.		Ja

MA06

Signal fra ABA eller fra lågekontakter i SLV

Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej
	Lækovervågning	Nej
	Sivningsovervågning	Nej
	Ventil SRNC	Ja
	Måler	Nej
SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej
	Lækovervågning	Nej
	Sivningsovervågning	Nej
	Ventil	Nej
	Måler	Nej
Sikring af tryk på SLV inst.		Ja

