

UA01 	<table border="1"> <tbody> <tr><td rowspan="5">Alm. inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Lækovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Ventil SRNC</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Måler</td><td>Ja</td></tr> <tr><td rowspan="5">SLV inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Lækovervågning</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Ventil</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Måler</td><td>Ja</td></tr> <tr><td colspan="2">Sikring af tryk på SLV inst.</td><td>Ja</td></tr> </tbody> </table>	Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)	Ja	Lækovervågning	Ja	Sivningsovervågning	Ja	Ventil SRNC	Ja	Måler	Ja	SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej	Lækovervågning	Nej	Sivningsovervågning	Ja	Ventil	Nej	Måler	Ja	Sikring af tryk på SLV inst.		Ja
Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)		Ja																							
	Lækovervågning		Ja																							
	Sivningsovervågning		Ja																							
	Ventil SRNC		Ja																							
	Måler	Ja																								
SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej																								
	Lækovervågning	Nej																								
	Sivningsovervågning	Ja																								
	Ventil	Nej																								
	Måler	Ja																								
Sikring af tryk på SLV inst.		Ja																								
UA02 	<table border="1"> <tbody> <tr><td rowspan="5">Alm. inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Lækovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Ventil</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Måler</td><td>Ja</td></tr> <tr><td rowspan="5">SLV inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Lækovervågning</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Ventil</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Måler</td><td>Ja</td></tr> <tr><td colspan="2">Sikring af tryk på SLV inst.</td><td>Nej</td></tr> </tbody> </table>	Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)	Ja	Lækovervågning	Ja	Sivningsovervågning	Ja	Ventil	Ja	Måler	Ja	SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej	Lækovervågning	Nej	Sivningsovervågning	Ja	Ventil	Nej	Måler	Ja	Sikring af tryk på SLV inst.		Nej
Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)		Ja																							
	Lækovervågning		Ja																							
	Sivningsovervågning		Ja																							
	Ventil		Ja																							
	Måler	Ja																								
SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej																								
	Lækovervågning	Nej																								
	Sivningsovervågning	Ja																								
	Ventil	Nej																								
	Måler	Ja																								
Sikring af tryk på SLV inst.		Nej																								
UA03 	<table border="1"> <tbody> <tr><td rowspan="5">Alm. inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Lækovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Ventil</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Måler</td><td>Ja</td></tr> <tr><td rowspan="5">SLV inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Lækovervågning</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Sivningsovervågning</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Ventil</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Måler</td><td>Nej</td></tr> <tr><td colspan="2">Sikring af tryk på SLV inst.</td><td>Nej</td></tr> </tbody> </table>	Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)	Ja	Lækovervågning	Ja	Sivningsovervågning	Ja	Ventil	Ja	Måler	Ja	SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej	Lækovervågning	Nej	Sivningsovervågning	Nej	Ventil	Nej	Måler	Nej	Sikring af tryk på SLV inst.		Nej
Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)		Ja																							
	Lækovervågning		Ja																							
	Sivningsovervågning		Ja																							
	Ventil		Ja																							
	Måler	Ja																								
SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej																								
	Lækovervågning	Nej																								
	Sivningsovervågning	Nej																								
	Ventil	Nej																								
	Måler	Nej																								
Sikring af tryk på SLV inst.		Nej																								
UA04 	<table border="1"> <tbody> <tr><td rowspan="5">Alm. inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Lækovervågning</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Sivningsovervågning</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Ventil SRNC</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Måler</td><td>Nej</td></tr> <tr><td rowspan="5">SLV inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Lækovervågning</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Ventil</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Måler</td><td>Ja</td></tr> <tr><td colspan="2">Sikring af tryk på SLV inst.</td><td>Ja</td></tr> </tbody> </table>	Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej	Lækovervågning	Nej	Sivningsovervågning	Nej	Ventil SRNC	Ja	Måler	Nej	SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej	Lækovervågning	Nej	Sivningsovervågning	Ja	Ventil	Nej	Måler	Ja	Sikring af tryk på SLV inst.		Ja
Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)		Nej																							
	Lækovervågning		Nej																							
	Sivningsovervågning		Nej																							
	Ventil SRNC		Ja																							
	Måler	Nej																								
SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej																								
	Lækovervågning	Nej																								
	Sivningsovervågning	Ja																								
	Ventil	Nej																								
	Måler	Ja																								
Sikring af tryk på SLV inst.		Ja																								
UA05 	<table border="1"> <tbody> <tr><td rowspan="5">Alm. inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Lækovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Ventil</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Måler</td><td>Ja</td></tr> <tr><td rowspan="5">SLV inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Lækovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>Ventil</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>Måler</td><td>(Ja)</td></tr> <tr><td colspan="2">Sikring af tryk på SLV inst.</td><td>Nej</td></tr> </tbody> </table>	Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej	Lækovervågning	Ja	Sivningsovervågning	Ja	Ventil	Nej	Måler	Ja	SLV inst.	Læksikring (kan afspærre)	Nej	Lækovervågning	Ja	Sivningsovervågning	Ja	Ventil	Nej	Måler	(Ja)	Sikring af tryk på SLV inst.		Nej
Alm. inst.	Læksikring (kan afspærre)		Nej																							
	Lækovervågning		Ja																							
	Sivningsovervågning		Ja																							
	Ventil		Nej																							
	Måler	Ja																								
SLV inst.	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



Med ABA eller lågekøntakter

<p>MA01 MA02</p>	<p>Signal fra ABA eller fra lågekøntakter i SLV</p>	<table border="1"> <tr><td>Alm. inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Lækovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Ventil 01) alm. motor eller 02) SRNC</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Måler</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>SLV inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Lækovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Ventil SRNO</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Måler</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Sikring af tryk på SLV inst.</td><td>01) Nej 02) Ja</td></tr> </table>	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
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																																	
<p>MA07</p>	<p>Signal fra ABA eller fra lågekøntakter i SLV</p>	<table border="1"> <tr><td>Alm. inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Lækovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Ventil SRNO / SRNC</td><td>Ja x2</td></tr> <tr><td></td><td>Måler</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>SLV inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Lækovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Ventil</td><td>(Ja)</td></tr> <tr><td></td><td>Måler</td><td>(Ja)</td></tr> <tr><td></td><td>Sikring af tryk på SLV inst.</td><td>Ja</td></tr> </table>	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
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																																	
<p>MA03</p>	<p>Signal fra ABA eller fra lågekøntakter i SLV</p>	<table border="1"> <tr><td>Alm. inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Lækovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Ventil SRNO</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Måler</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>SLV inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Lækovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Ventil</td><td>(Ja)</td></tr> <tr><td></td><td>Måler</td><td>(Ja)</td></tr> <tr><td></td><td>Sikring af tryk på SLV inst.</td><td>Nej</td></tr> </table>	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
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																																	
<p>MA04</p>	<p>Signal fra ABA eller fra lågekøntakter i SLV</p>	<table border="1"> <tr><td>Alm. inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Lækovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Ventil SRNC</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Måler</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>SLV inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Lækovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Ventil</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Måler</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Sikring af tryk på SLV inst.</td><td>Ja</td></tr> </table>	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
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																																	
<p>MA05</p>	<p>Signal fra ABA eller fra lågekøntakter i SLV</p>	<table border="1"> <tr><td>Alm. inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Lækovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Sivningsovervågning</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Ventil SRNC</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Måler</td><td>Ja</td></tr> <tr><td>SLV inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Lækovervågning</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Sivningsovervågning</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Ventil</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Måler</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Sikring af tryk på SLV inst.</td><td>Ja</td></tr> </table>	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
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																																	
<p>MA06</p>	<p>Signal fra ABA eller fra lågekøntakter i SLV</p>	<table border="1"> <tr><td>Alm. inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Lækovervågning</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Sivningsovervågning</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Ventil SRNC</td><td>Ja</td></tr> <tr><td></td><td>Måler</td><td>Nej</td></tr> <tr><td>SLV inst.</td><td>Læksikring (kan afspærre)</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Lækovervågning</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Sivningsovervågning</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Ventil</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Måler</td><td>Nej</td></tr> <tr><td></td><td>Sikring af tryk på SLV inst.</td><td>Ja</td></tr> </table>	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
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																																	

