

Týr

Aðvaranir og stilligildi

22.09.2015 - DPS

Heiti viðvörunar	Tegund	Rás	Tímaseinkun	Stilligildi	Eining
Smurólúhiti hár STB	Digital	Ch1.1	5	ónotað	ónotað
Smurólúþrýstingur forþjöppu lágur STB	Digital	Ch1.2	0	ónotað	ónotað
Smurólúþrýstingur undirlyftuarma lágur STB	Digital	Ch1.3	5	ónotað	ónotað
Smurólúþrýstingur vél lágur STB	Digital	Ch1.4	5	ónotað	ónotað
Ferksvatnshiti hár STB	Digital	Ch1.5	5	ónotað	ónotað
Hiti þrýstilegur hár STB	Digital	Ch1.6	5	ónotað	ónotað
24V stýristraumur	Digital	Ch1.7	5	ónotað	ónotað
VARA - Í selco stöð	Digital	Ch1.8	5	ónotað	ónotað
Skilvindur	Digital	Ch1.9	5	ónotað	ónotað
Daghylki lágmark	Digital	Ch1.10	5	ónotað	ónotað
Smurólúhiti hár BB	Digital	Ch1.11	5	ónotað	ónotað
Smurólúþrýstingur forþjöppu lágur BB	Digital	Ch1.12	5	ónotað	ónotað
Smurólúþrýstingur undirlyftuarma lágur BB	Digital	Ch1.13	5	ónotað	ónotað
Smurólúþrýstingur vél lágur BB	Digital	Ch1.14	5	ónotað	ónotað
Ferksvatnshiti hár BB	Digital	Ch1.15	5	ónotað	ónotað
Hiti þrýstilegur hár BB	Digital	Ch1.16	5	ónotað	ónotað
Kælivatnsþrýstingur lágur	Digital	Ch2.1	5	ónotað	ónotað
Sjóþrýstingur lágur	Digital	Ch2.2	5	ónotað	ónotað
Stýri - Aðvörun	Digital	Ch2.3	5	ónotað	ónotað
Jónatan - Alarm útgangur kerfi sjálfs	Digital	Ch2.4	1	ónotað	ónotað
Klósett 1 - Þarf að athuga betur	Digital	Ch2.5	5	ónotað	ónotað
Klósett 2 - Þarf að athuga betur	Digital	Ch2.6	5	ónotað	ónotað
Klósett 3 - Þarf að athuga betur	Digital	Ch2.7	5	ónotað	ónotað
Yfirhraði aðalvélar STB	Digital	Ch2.8	5	ónotað	ónotað
Yfirhraði aðalvélar BB	Digital	Ch2.9	5	ónotað	ónotað
Smurólú forhitari - Aðvörun	Digital	Ch2.10	5	ónotað	ónotað
Glatólúhylki, fullt	Digital	Ch2.11	5	ónotað	ónotað
Reserve	Digital	Ch2.12	5	ónotað	ónotað
Kamewa Hátt í tanki STB	Digital	Ch2.13	5	ónotað	ónotað
Kamewa Hátt í tanki BB	Digital	Ch2.14	5	ónotað	ónotað
alarm1.hjm.3	Digital	Ch2.15	5	ónotað	ónotað
alarm2.hjm3	Digital	Ch2.16	0	ónotað	ónotað
alarm3.hjm3	Digital	Ch3.1	5	ónotað	ónotað
Sethylki tóm STB vél	Digital	Ch3.2	5	ónotað	ónotað
Sethylki tóm BB vél	Digital	Ch3.3	5	ónotað	ónotað
Yfirfallshylki, fullt	Digital	Ch3.4	5	ónotað	ónotað
Olíuþrýstingur stefniströr lágur STB vél	Digital	Ch3.5	5	ónotað	ónotað
Olíuþrýstingur stefniströr lágur BB vél	Digital	Ch3.6	5	ónotað	ónotað
Reserve	Digital	Ch3.7	5	ónotað	ónotað

Sjór í sönarrými	Digital	Ch3.8	5	ónotað	ónotað
Sjór í ljósavélarými	Digital	Ch3.9	0	ónotað	ónotað
Sjór í aðalvélarými	Digital	Ch3.10	1	ónotað	ónotað
Aðalvél STB - Bilun	Digital	Innbyggt	ónotað	ónotað	ónotað
Aðalvél BB - Bilun		Innbyggt	ónotað	ónotað	ónotað
1 - Forpittur - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI1.1	ónotað	ónotað	ónotað
17 - Sjótankur(ar) Ballest - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI1.2	ónotað	ónotað	ónotað
7 - Þyrlueldsneyti - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI1.3	ónotað	ónotað	ónotað
2Sb - Ferskvatn - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI1.4	ónotað	ónotað	ónotað
2Bb - Ferskvatn - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI1.5	ónotað	ónotað	ónotað
19 - Tankur Sönarrými - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI1.6	ónotað	ónotað	ónotað
3Sb - Eldsneytistankur - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI1.7	ónotað	ónotað	ónotað
3Bb - Eldsneytistankur - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI1.8	ónotað	ónotað	ónotað
4Sb - Eldsneytistankur - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI2.1	ónotað	ónotað	ónotað
4Bb - Eldsneytistankur - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI2.2	ónotað	ónotað	ónotað
6 - Dagtankur - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI2.3	ónotað	ónotað	ónotað
5 - Sethylki BB - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI2.4	ónotað	ónotað	ónotað
18 - Sethylki STB - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI2.5	ónotað	ónotað	ónotað
16 - Eldsneytistankur - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI2.6	ónotað	ónotað	ónotað
8 - Eldsneytistankur - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI2.7	ónotað	ónotað	ónotað
Smurþrýstingur LV1 - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI2.8	ónotað	ónotað	ónotað
Sjóþrýstingur LV1 - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI3.1	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti LV1 - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI3.2	ónotað	ónotað	ónotað
Eldsneytisþrýstingur LV1 - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI3.3	ónotað	ónotað	ónotað
Smurþrýstingur LV2 - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI3.4	ónotað	ónotað	ónotað
Sjóþrýstingur LV2 - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI3.5	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti LV2 - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI3.6	ónotað	ónotað	ónotað
Eldsneytisþrýstingur LV2 - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI3.7	ónotað	ónotað	ónotað
Smurþrýstingur LV3 - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI3.8	ónotað	ónotað	ónotað
Olíugjöf stjórnæki í brú. STB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI4.1	ónotað	ónotað	ónotað
Olíugjöf stjórnæki í stjórnrými STB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI4.2	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnsþrýstingur STB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI4.3	ónotað	ónotað	ónotað
Olíuþrýstingur vipparmar STB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI4.4	ónotað	ónotað	ónotað
Smurþrýstingur eftir síu, STB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI4.5	ónotað	ónotað	ónotað
Skolloftsþrýstingur, STB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI4.6	ónotað	ónotað	ónotað
Smurþrýstingur forþjöppu, STB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI4.7	ónotað	ónotað	ónotað
Stýriloft inn á kerfi KA-ME-WA STB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI4.8	ónotað	ónotað	ónotað
Startloftþrýstingur SB - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI5.1	ónotað	ónotað	ónotað
Stýriolía KA-ME-WA STB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI5.2	ónotað	ónotað	ónotað
Skrúfuhús olía KA-ME-WA STB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI5.3	ónotað	ónotað	ónotað
Eldsneytisolíuþrýstingur STB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI5.4	ónotað	ónotað	ónotað
Olíugjöf stjórnæki í brú. BB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI5.5	ónotað	ónotað	ónotað
Olíugjöf stjórnæki í stjórnrými BB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI5.6	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnsþrýstingur BB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI5.7	ónotað	ónotað	ónotað
Olíuþrýstingur vipparmar BB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI5.8	ónotað	ónotað	ónotað
Smurolíuþrýstingur eftir síu - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI6.1	ónotað	ónotað	ónotað
Skolloftsþrýstingur, BB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI6.2	ónotað	ónotað	ónotað

Smurþrýstingur forþjöppu, BB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI6.3	ónotað	ónotað	ónotað
Stýri loft inn á kerfi KA-ME-WA BB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI6.4	ónotað	ónotað	ónotað
Startloftþrýstingur BB - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI6.5	ónotað	ónotað	ónotað
Stýriolía KA-ME-WA BB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI6.6	ónotað	ónotað	ónotað
Skrúfuhaus olía KA-ME-WA BB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI6.7	ónotað	ónotað	ónotað
Eldsneytisólúþrýstingur BB vél - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI6.8	ónotað	ónotað	ónotað
Sjóþrýstingur - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI7.1	ónotað	ónotað	ónotað
Loftþrýstingur Vinnulofts - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI7.2	ónotað	ónotað	ónotað
Sjóþrýstingur LV3 - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI7.3	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti LV3 - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI7.4	ónotað	ónotað	ónotað
Eldsneytisþrýstingur LV3 - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI7.5	ónotað	ónotað	ónotað
ónotaður skynjari - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI7.6	ónotað	ónotað	ónotað
ónotaður skynjari - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI7.7	ónotað	ónotað	ónotað
ónotaður skynjari - Skynjarabilun	Digital	PLC1.AI7.8	ónotað	ónotað	ónotað
Smurolíuhiti eftir kæli STB Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI1.1	ónotað	ónotað	ónotað
Smurolíuhiti fyrir kæli STB Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI1.2	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti STB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI1.3	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 1 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI1.4	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 2 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI1.5	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 3 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI1.6	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 4 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI1.7	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 5 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI1.8	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 6 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI2.1	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 7 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI2.2	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 8 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI2.3	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti STB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI2.4	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti STB. Vél Cyl 1 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI2.5	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti STB. Vél Cyl 2 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI2.6	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti STB. Vél Cyl 3 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI2.7	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti STB. Vél Cyl 4 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI2.8	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti STB. Vél Cyl 5 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI3.1	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti STB. Vél Cyl 6 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI3.2	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti STB. Vél Cyl 7 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI3.3	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti STB. Vél Cyl 8 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI3.4	ónotað	ónotað	ónotað
Hiti þrýstilegu STB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI3.5	ónotað	ónotað	ónotað
Hiti skollofts STB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI3.6	ónotað	ónotað	ónotað
Smurolíuhiti eftir kæli BB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI3.7	ónotað	ónotað	ónotað
Smurolíuhiti fyrir kæli BB Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI3.8	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti BB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI4.1	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 1 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI4.2	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 2 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI4.3	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 3 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI4.4	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 4 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI4.5	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 5 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI4.6	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 6 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI4.7	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 7 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI4.8	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 8 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI5.1	ónotað	ónotað	ónotað

Afgashiti BB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI5.2	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti BB. Vél Cyl 1 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI5.3	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti BB. Vél Cyl 2 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI5.4	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti BB. Vél Cyl 3 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI5.5	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti BB. Vél Cyl 4 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI5.6	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti BB. Vél Cyl 5 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI5.7	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti BB. Vél Cyl 6 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI5.8	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti BB. Vél Cyl 7 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI6.1	ónotað	ónotað	ónotað
Afgashiti BB. Vél Cyl 8 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI6.2	ónotað	ónotað	ónotað
Hiti þrýstilegu BB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI6.3	ónotað	ónotað	ónotað
Hiti skollofts BB. Vél - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI6.4	ónotað	ónotað	ónotað
ónotaður skynjari - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI6.5	ónotað	ónotað	ónotað
ónotaður skynjari - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI6.6	ónotað	ónotað	ónotað
ónotaður skynjari - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI6.7	ónotað	ónotað	ónotað
ónotaður skynjari - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI6.8	ónotað	ónotað	ónotað
ónotaður skynjari - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI7.1	ónotað	ónotað	ónotað
ónotaður skynjari - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI7.2	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti LV1 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI7.3	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti LV2 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI7.4	ónotað	ónotað	ónotað
Kælivatnshiti LV3 - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI7.5	ónotað	ónotað	ónotað
ónotaður skynjari - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI7.6	ónotað	ónotað	ónotað
ónotaður skynjari - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI7.7	ónotað	ónotað	ónotað
ónotaður skynjari - Skynjarabilun	Digital	PLC2.AI7.8	ónotað	ónotað	ónotað

Analog punktar

Smurþrýstingur LV1	Analog	PLC1.AI2.8	ónotað	3	Bar
Sjóþrýstingur LV1	Analog	PLC1.AI3.1	ónotað	0,1	Bar
Kælivatnsþrýstingur LV1	Analog	PLC1.AI3.2	ónotað	0,6	Bar
Eldsneytisþrýstingur LV1	Analog	PLC1.AI3.3	ónotað	1	Bar
Smurþrýstingur LV2	Analog	PLC1.AI3.4	ónotað	3	Bar
Sjóþrýstingur LV2	Analog	PLC1.AI3.5	ónotað	0,15	Bar
Kælivatnsþrýstingur LV2	Analog	PLC1.AI3.6	ónotað	0,5	Bar
Eldsneytisþrýstingur LV2	Analog	PLC1.AI3.7	ónotað	1	Bar
Smurþrýstingur LV3	Analog	PLC1.AI3.8	ónotað	0	Bar
Olíugjöf stjórnþæki í brú. STB vél	Analog	PLC1.AI4.1	ónotað	ónotað	Bar
Olíugjöf stjórnþæki í stjórnrymi STB. Vél	Analog	PLC1.AI4.2	ónotað	ónotað	Bar
Kælivatnsþrýstingur STB. Vél	Analog	PLC1.AI4.3	ónotað	2	Bar
Olíuþrýstingur vipparmar STB. Vél	Analog	PLC1.AI4.4	ónotað	0	Bar
Smurþrýstingur eftir síu, STB vél	Analog	PLC1.AI4.5	ónotað	0	Bar
Skolloftsþrýstingur, STB vél	Analog	PLC1.AI4.6	ónotað	0	Bar
Smurþrýstingur forþjöppu, STB vél	Analog	PLC1.AI4.7	ónotað	0	Bar
Stýri loft inn á kerfi KA-ME-WA STB vél	Analog	PLC1.AI4.8	ónotað	0	Bar
Startloftþrýstingur SB	Analog	PLC1.AI5.1	ónotað	19	Bar
Stýriolía KA-ME-WA STB vél	Analog	PLC1.AI5.2	ónotað	0	Bar
Skrúfuhaus olía KA-ME-WA STB vél	Analog	PLC1.AI5.3	ónotað	0	Bar
Eldsneytisolíuþrýstingur STB vél	Analog	PLC1.AI5.4	ónotað	0	Bar

Olíugjöf stjórnþæki í brú. BB vél	Analog	PLC1.AI5.5	ónotað	ónotað	Bar
Olíugjöf stjórnþæki í stjórnrymi BB. Vél	Analog	PLC1.AI5.6	ónotað	ónotað	Bar
Kælivatnsþrýstingur BB. Vél	Analog	PLC1.AI5.7	ónotað	1,1	Bar
Olíuþrýstingur vipparmar BB. Vél	Analog	PLC1.AI5.8	ónotað	1	Bar
Smurolíuþrýstingur eftir síu	Analog	PLC1.AI6.1	ónotað	0	Bar
Skolloftsþrýstingur, BB vél	Analog	PLC1.AI6.2	ónotað	0	Bar
Smurþrýstingur forþjöppu, BB vél	Analog	PLC1.AI6.3	ónotað	0,2	Bar
Stýriloft inn á kerfi KA-ME-WA BB vél	Analog	PLC1.AI6.4	ónotað	0,01	Bar
Startloftþrýstingur BB	Analog	PLC1.AI6.5	ónotað	19	Bar
Stýriolía KA-ME-WA BB vél	Analog	PLC1.AI6.6	ónotað	0	Bar
Skrúfuhaus olía KA-ME-WA BB vél	Analog	PLC1.AI6.7	ónotað	0	Bar
Eldsneytisolíuþrýstingur BB vél	Analog	PLC1.AI6.8	ónotað	0	Bar
Sjóþrýstingur LV3	Analog	PLC1.AI7.3	ónotað	0	Bar
Kælivatnsþrýstingur LV3	Analog	PLC1.AI7.4	ónotað	0,6	Bar
Eldsneytisþrýstingur LV3	Analog	PLC1.AI7.5	ónotað	0	Bar
Smurolíuhiti eftir kæli STB Vél	Analog	PLC2.AI1.1	ónotað	53	°C
Smurolíuhiti fyrir kæli STB Vél	Analog	PLC2.AI1.2	ónotað	56	°C
Kælivatnshiti STB. Vél	Analog	PLC2.AI1.3	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 1	Analog	PLC2.AI1.4	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 2	Analog	PLC2.AI1.5	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 3	Analog	PLC2.AI1.6	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 4	Analog	PLC2.AI1.7	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 5	Analog	PLC2.AI1.8	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 6	Analog	PLC2.AI2.1	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 7	Analog	PLC2.AI2.2	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti STB. Vél Cyl 8	Analog	PLC2.AI2.3	ónotað	75	°C
Afgashiti STB. Vél	Analog	PLC2.AI2.4	ónotað	500	°C
Afgashiti STB. Vél Cyl 1	Analog	PLC2.AI2.5	ónotað	500	°C
Afgashiti STB. Vél Cyl 2	Analog	PLC2.AI2.6	ónotað	500	°C
Afgashiti STB. Vél Cyl 3	Analog	PLC2.AI2.7	ónotað	500	°C
Afgashiti STB. Vél Cyl 4	Analog	PLC2.AI2.8	ónotað	500	°C
Afgashiti STB. Vél Cyl 5	Analog	PLC2.AI3.1	ónotað	500	°C
Afgashiti STB. Vél Cyl 6	Analog	PLC2.AI3.2	ónotað	500	°C
Afgashiti STB. Vél Cyl 7	Analog	PLC2.AI3.3	ónotað	500	°C
Afgashiti STB. Vél Cyl 8	Analog	PLC2.AI3.4	ónotað	500	°C
Hiti þrýstilegu STB. Vél	Analog	PLC2.AI3.5	ónotað	55	°C
Hiti skollofts STB. Vél	Analog	PLC2.AI3.6	ónotað	75	°C
Smurolíuhiti eftir kæli BB. Vél	Analog	PLC2.AI3.7	ónotað	60	°C
Smurolíuhiti fyrir kæli BB Vél	Analog	PLC2.AI3.8	ónotað	60	°C
Kælivatnshiti BB. Vél	Analog	PLC2.AI4.1	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 1	Analog	PLC2.AI4.2	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 2	Analog	PLC2.AI4.3	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 3	Analog	PLC2.AI4.4	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 4	Analog	PLC2.AI4.5	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 5	Analog	PLC2.AI4.6	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 6	Analog	PLC2.AI4.7	ónotað	75	°C
Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 7	Analog	PLC2.AI4.8	ónotað	75	°C

Kælivatnshiti BB. Vél Cyl 8	Analog	PLC2.AI5.1	ónotað	75	°C
Afgashiti BB. Vél	Analog	PLC2.AI5.2	ónotað	500	°C
Afgashiti BB. Vél Cyl 1	Analog	PLC2.AI5.3	ónotað	550	°C
Afgashiti BB. Vél Cyl 2	Analog	PLC2.AI5.4	ónotað	550	°C
Afgashiti BB. Vél Cyl 3	Analog	PLC2.AI5.5	ónotað	600	°C
Afgashiti BB. Vél Cyl 4	Analog	PLC2.AI5.6	ónotað	500	°C
Afgashiti BB. Vél Cyl 5	Analog	PLC2.AI5.7	ónotað	500	°C
Afgashiti BB. Vél Cyl 6	Analog	PLC2.AI5.8	ónotað	500	°C
Afgashiti BB. Vél Cyl 7	Analog	PLC2.AI6.1	ónotað	500	°C
Afgashiti BB. Vél Cyl 8	Analog	PLC2.AI6.2	ónotað	500	°C
Hiti þrýstilegu BB. Vél	Analog	PLC2.AI6.3	ónotað	55	°C
Hiti skollofts BB. Vél	Analog	PLC2.AI6.4	ónotað	55	°C
Kælivatnshiti LV1	Analog	PLC2.AI7.3	ónotað	90	°C
Kælivatnshiti LV2	Analog	PLC2.AI7.4	ónotað	92	°C
Kælivatnshiti LV3	Analog	PLC2.AI7.5	ónotað	90	°C
Mismunahiti Cyl1 STB	Analog	Útreiknað	ónotað	25	°C
Mismunahiti Cyl2 STB	Analog	Útreiknað	ónotað	25	°C
Mismunahiti Cyl3 STB	Analog	Útreiknað	ónotað	59	°C
Mismunahiti Cyl4 STB	Analog	Útreiknað	ónotað	20	°C
Mismunahiti Cyl5 STB	Analog	Útreiknað	ónotað	11	°C
Mismunahiti Cyl6 STB	Analog	Útreiknað	ónotað	10	°C
Mismunahiti Cyl7 STB	Analog	Útreiknað	ónotað	15	°C
Mismunahiti Cyl8 STB	Analog	Útreiknað	ónotað	25	°C
Mismunahiti Cyl1 BB	Analog	Útreiknað	ónotað	50	°C
Mismunahiti Cyl2 BB	Analog	Útreiknað	ónotað	50	°C
Mismunahiti Cyl3 BB	Analog	Útreiknað	ónotað	50	°C
Mismunahiti Cyl4 BB	Analog	Útreiknað	ónotað	50	°C
Mismunahiti Cyl5 BB	Analog	Útreiknað	ónotað	50	°C
Mismunahiti Cyl6 BB	Analog	Útreiknað	ónotað	50	°C
Mismunahiti Cyl7 BB	Analog	Útreiknað	ónotað	80	°C
Mismunahiti Cyl8 BB	Analog	Útreiknað	ónotað	50	°C