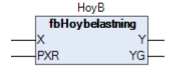
Highload

Dokumentasjon av funksjonsblokk

Brukt i PLS program for Sande reinseanlegg



ENDRINGSHISTORIKK

Versjon	Endringsgrunnlag	Utarbeida av	Dato
А	Første versjon	Peter Søreide Skaar Vegard Aven Ullebø Roar Bøyum	18.04.2024

REFERANSAR

IEC 61131-3

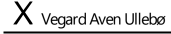
OMGREP OG FORKORTINGAR

Highload

Høgbelastning

SIGNATUR

19.04.2024



Signert av. fbab88ea-c367-40e9-842e-b9b57e8613eb

Programming

Bachelorgruppe B024EF-03 | Svanehaugvegen 1 | 6812 | Førde | Norway | | Peter | Vegard | Roar |



1 BRUK

Høgbelastning funksjonsblokka brukast for å overvåke antatt instrømming i mottakstank. Den utreknar antatt instrømming basert på nivåendring i tanken.

2 STANDARD

Blokka er skreven av bachelorgruppe B024EF-03 og er utarbeida etter IEC 61131-3.

3 INPUTS

Terminal Code	Signal type	Terminal name	Supplentermary description
X	Analouge signal	Normal function input	Analouge input signal from process
PXR	Analouge signal	Setpoint høgbelastning	Setpoint som gir høgbelastningsmodus

3.1 INPUT PARAMETERS

Terminal Code	Signal type	Terminal name	Supplentermary description

4 OUTPUTS

Terminal Code	Signal type	Terminal name	Supplentermary description
Υ	Binary output	Normal function output	If X is above calculated inlet flow, Y is true
YG	Analouge signal	Function failed	Calculated inlet flow



Highload Dokumentasjon av funksjonsblokk

5 Logikk

Funksjonsblokka utreknar gjennomsnittleg tilstrøyming ved å sample tanken kvart minutt og reknar ut gjennomsnitt tilstrøyming over 30min og samanliknar med PXR for å sette anlegget i høgbelastningsmodus. Den gir også ut antatt tilstrøyming pr time.

Funksjonsblokka brukar ein instans av desse andre funksjonsblokkene:

1) fbTimer

6 Testing og resultat

Funksjonsblokka er testa i eit simuleringsmiljø i forbindelse med bacheloroppgåve skreven av gruppe B024EF-03.

7 VEDLIKEHALD OG HJELP

Ingen vedlikehald er nødvendig dersom programvaren forblir uendra og feil ikkje blir oppdaga.

Du kan nå oss ved eventuelle spørsmål om blokkas funksjonalitet

Peter Søreide Skaar pss@renasys.com / peter.skaar@gmail.com

Vegard Aven Ullebøv.ulleboe@gmail.comRoar BøyumRoar.boyum@gmail.com