Toiminnalliset vaatimukset  
Kalibrointi ennen miksausta

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi / projektin rooli | Allekirjoitus | Päivämäärä (pp/kk/vvvv) |
| Tekijä |  |  |
| Asenna |  |  |

# Sisällys

1. Johdanto

1.1 Sanasto

2. Tunnistuskortti

3. Block Input -muuttujat

4. Block Yksityiskohtainen erittely

4.1 Block workflow

4.2 Block-suunnittelukuvaus

# 1. JOHDANTO

- Ei se mitään.

- Ei se mitään.  
Tämän dokumentin tavoitteena on kuvata IS:n tiimien tulkintaa vaatimuksista ja kuvailla ehdotettua toiminnallisuutta.  
- Ei se mitään.  
Tämän lohkon tarkoitus on seuraava:  
- Ei se mitään.

### 1.1. Sanasto

- Ei se mitään.

Tässä jaksossa määritellään erityinen hanke-/järjestelmätermi ja lyhenne, jota tässä asiakirjassa voitaisiin käyttää.

|  |  |
| --- | --- |
| **Termi tai akronyymi** | **Määritelmä** |
| Ei sovelleta | Ei sovelleta |

# 2. BLOCK IDENTITY CARD

- Ei se mitään.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nimi** | **Malli** | **Tavaran kuvaus** |
| WQPY | V1 | Kalibrointi ennen miksausta |

# 3. BLOCK INPUT MUUTTUJAT

- Ei se mitään.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Syötemuuttuja** | | |
| **Muuttujan nimi** | **Tietojen tyyppi** | **Tavaran kuvaus** |
|  |  |  |

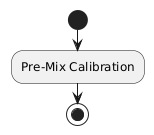
# 4. YKSITYISKOHTAINEN ERITELMÄ

- Ei se mitään.

Seuraavissa osioissa kuvataan yksityiskohtaisesti lohkon käyttöä ja kokoonpanoa.

### 4.1. Block workflow

Seuraava työnkulku kuvaa lohkon sisältöä:

 *Kuva 1*

|  |  |
| --- | --- |
| **Henkilötunnus** | **Työnkulun kuvaus** |
| CBF001 | BF CBF001:lla on kaksi erillistä toimintoa: ruudukon eheyden tarkistaminen kalibroinnin jälkeen ja sen tarkastaminen, ettei ruudukossa ole vieraselementtejä kalibroinnin jälkeen, jotka molemmat on merkittävä vaatimusten mukaisiksi (C) tai vaatimusten vastaisiksi (NC). |

- Ei se mitään.

### 4.2. Lohkon suunnittelun kuvaus

|  |  |
| --- | --- |
| **Henkilötunnus** | **Yksityiskohtainen kuvaus** |
| CBF001 | 1. Järjestelmä näyttää ruudukon eheyden tarkistuksen kalibroinnin jälkeen. "FRM0001" kuvaus on "Tarkista ruudukon eheys kalibroinnin jälkeen". Formulatyypin aktiivisuus kaavalla: [Tyyppi "vaihteleva" INTEGR]  2. Järjestelmä näyttää, ettei ruudukosta löydy vieraselementtejä kalibroinnin jälkeen. "FRM0002" kuvaus on "Tarkista, ettei ruudukossa ole vierasta elementtiä kalibroinnin jälkeen". Formulatyypin aktiivisuus kaavalla: [Type "variable" ABSFEL] |