P&ID

-Proiect GAC-

Realizat de: Bucșa Mariana Domnica

Data: 22. 05. 2020

CUPRINS

1. Descrierea proiectului
2. Modelul utilizat
3. Rezultatul P&ID

DESCRIERE

Acest proiect conține reprezentarea unei instalații de reglare a nivelului în P&ID. Modelul de mai jos conține schema unui regulator ELC, precum și rezultatul reprezentării acestuia în programul menționat anterior. Astfel reprezentarea conține două rezervoare și o pompă centrifugă antrenată de un motor ( P-105) cu ajutorul căreia se transferă lichid de la un rezervorul TK-102 la rezervorul TK-101. TN1 si TN2 sunt două traducătoare de nivel atașate rezervorului TK-101. Pe conductele ce fac conexiunea dintre cele două rezervoare sunt poziționate două valve pneumatice, șapte valve cu acționare manuală, un ventil electromagnetic (HA-125) și un traducător de debit (TD).

MODEL

O imagine care conține text

Descriere generată automat

REZULTAT

O imagine care conține computer, monitor, birou, masă

Descriere generată automat

O imagine care conține monitor, computer, interior, negru

Descriere generată automat