

CONTROLADOR DE BATELADA

WPTM



Controladores de batelada ou dosagem são utilizados em conjunto com um medidor de vazão e um sistema de válvulas para a automatização de um sistema de batelada ou dosagem, como o próprio nome sugere.

Uma vez determinado no controlador qual o volume a ser dosado, este emite um sinal para a abertura da(s) válvula(s) e monitora o volume totalizado pelo elemento de vazão. atingido o volume pré-estabelecido o controlador emite um comando para fechamento da(s) válvula(s) e aguarda pelo comando para iniciar nova dosagem

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Entrada:

npn, pnp e contato seco.

Saída:

01 rele spst 5a / 220vac 01 rele spst 5a / 220vac 01 rele spst 5a / 220vac

Display:

lcd, duas linhas de 8 dígitos

Unid. de engenharia:

litros (l), metros cúbicos (m³) , galões (g) e pés cúbicos (ft)

Alimentação:

110 ou 220vca

Montagem:

painel

Dimensões caixa:

90 x 90 x 93mm