

PROBLEMA DI IMPIANTI – TERZA

In un serbatoio entrano due distinte portate:

F1 di acqua = 100 l/min

F2 di un composto liquido = 160 l/min

L'uscita della soluzione dal serbatoio è regolata da una valvola servocomandata che permette l'uscita di 3 litri al secondo.

Dire se si ha accumulo ed eventualmente quantificarlo.

Nel caso di accumulo determinare la portata in litri/sec che si dovrebbe avere, regolando la valvola servocomandata, per avere accumulo zero.

