

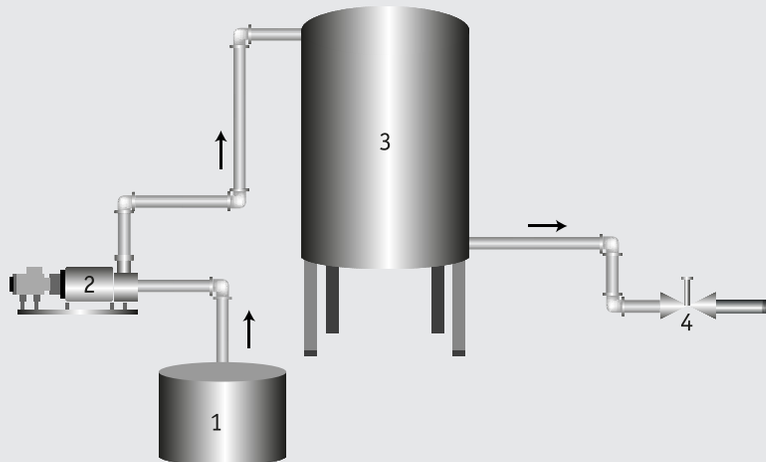


CONTROL DE NIVEL

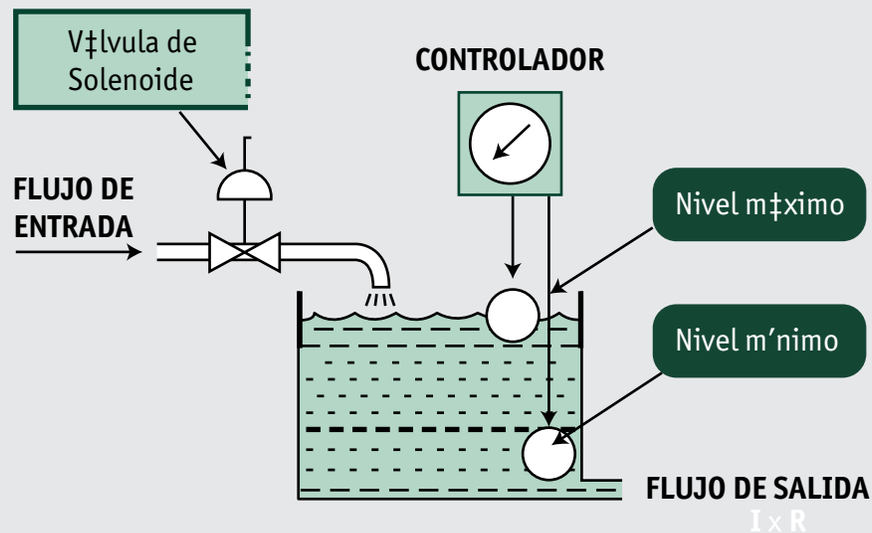
CONTROL DE NIVEL DE ESTANQUE

SENSOR DE NIVEL

Una forma de conocer el nivel de un estanque es mediante un sensor ultrasónico. Al rebotar el sonido en la superficie del líquido a medir y conociendo la constante de velocidad del sonido, se puede saber la distancia que recorre este sonido antes de rebotar en la superficie del líquido.



ESQUEMA CONTROL PARA UN DEPÓSITO DE AGUA



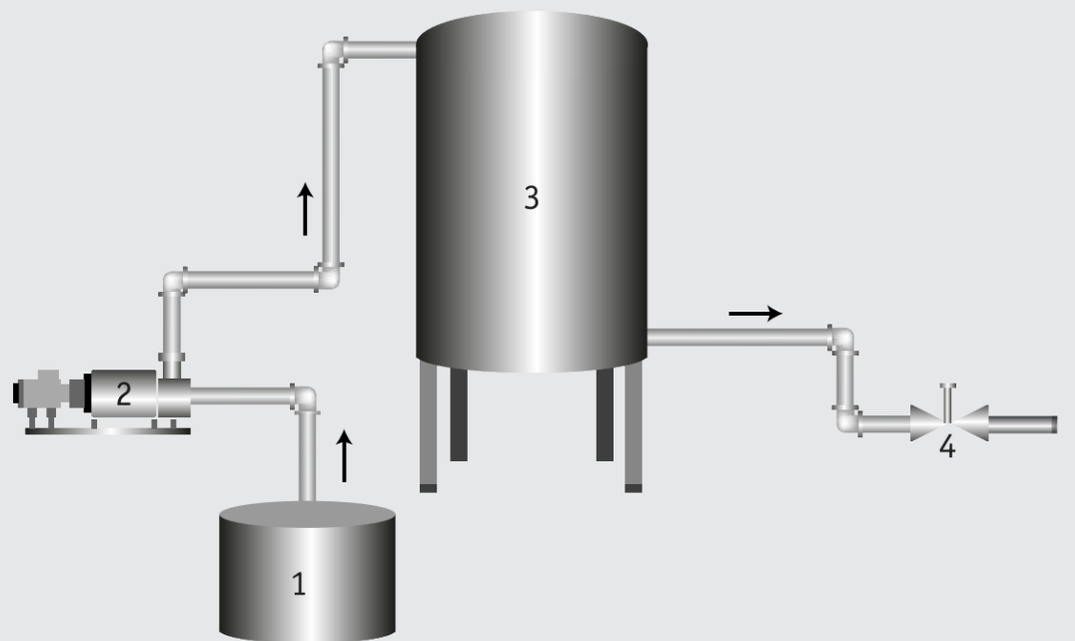


CONTROL DE NIVEL

CONTROL DE NIVEL DE ESTANQUE

SENSOR DE NIVEL

Una forma de conocer el nivel de un estanque es mediante un sensor ultrasónico. Al rebotar el sonido en la superficie del líquido a medir y conociendo la constante de velocidad del sonido, se puede saber la distancia que recorre este sonido antes de rebotar en la superficie del líquido.



ESQUEMA CONTROL PARA UN DEPÓSITO DE AGUA

