

Válvula de control de nivel diferencial (Válvula de flotador diferencial)

Descripción

Es una válvula operada con la presión de la línea a través de un flotador diferencial instalado en el depósito o balsa, que cierra completamente cuando el agua alcanza un nivel máximo predeterminado y abre cuando el agua llega a nivel mínimo regulado. Este sistema evita los constantes arranques y paros de la bomba que se dan en sistemas de flotador modulante, disminuyendo así el consumo y alargando la vida útil de la bomba.

Aplicaciones

Control de niveles máximo y mínimo de agua en un depósito o balsa.

Modelos disponibles

Válvulas de plástico 1 ½", 2" y 3"

Válvulas metálicas roscadas 1 ½", 2", 2 ½", 3" y 4"

Válvulas metálicas con conexión "Victaulic" 2", 3" y 4"

Válvulas metálicas con bridas DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250 y DN300

Dimensiones / Perdidas de carga

Válvulas de plástico

Válvulas metálicas roscadas

Válvulas metálicas con conexión "Victaulic"

Válvulas metálicas con bridas

