

VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL

(VÁLVULA DE FLOTADOR DIFERENCIAL)

LEVEL CONTROL VALVE



Descripción

Es una válvula operada con la presión de la línea a través de un flotador modulante instalado en el depósito o balsa, que cierra completamente cuando el agua alcanza un determinado nivel y abre cuando este nivel empieza a bajar.

Description

Hydraulic control valve used to control water level in tanks and reservoirs by means of 2 way modulating float valve. When the water reaches the upper level the valve closes completely.

Aplicaciones

Mantenimiento del nivel máximo de agua en un depósito o balsa.

Applications

This valve helps to maintain the maximum level of water in tanks and reservoirs.

Modelos disponibles

Válvulas de plástico 1 ½", 2", 2 ½", 3", 4"
Válvulas metálicas roscadas 1 ½", 2", 2 ½", 3" y 4"
Válvulas metálicas con conexión "victaulic" 3" y 4"
Válvulas metálicas con bridas DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250 y DN300

Available models

Plastic valves 1 ½", 2", 2 ½", 3" & 4"
Metal valves threaded 1 ½", 2", 2 ½", 3" & 4"
Metal valves grooved ("victaulic") 3" & 4"
Metal valves flanged DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250 & DN300

