



# AQUA MEDIUM

## REGULADOR DE NIVEL TIPO FLOTADOR CON LASTRE INTERNO

Regulación automática con varios aparatos



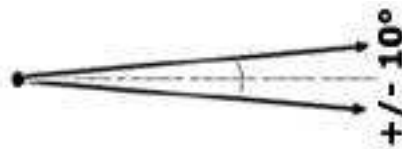
### UTILIZACIÓN

VR – Vaciado / Llenado

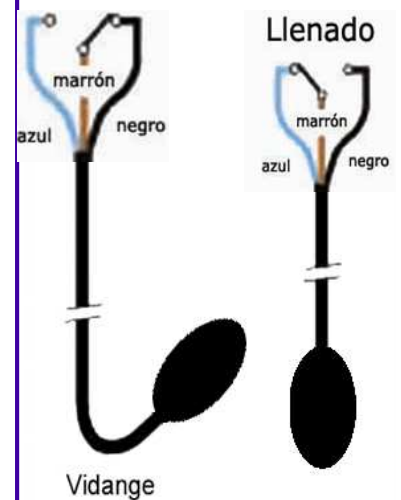
### DIMENSIONES

Altura: 140 mm – Diametro: 70 mm

### ANGULO DIFERENCIAL



### CONEXION



Consultar el esquema de conexión entregado con cada aparato

### APLICACIONES

Para diversas mezclas de líquidos. Ideal para todo tipo de estaciones de bombeo...  
Aplicaciones industriales. Detección de nivel de "ALARMA" de máxima y mínima.  
Regulador de tamaño reducido, recomendado cuando existen espesas capas de grasa en la superficie.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

<b>Funcionamiento</b>	Omnidireccional
<b>Densidad fluidos</b>	0,95 a 1,05
<b>Presión máxima</b>	3,5 bares
<b>Temperatura máxima de utilización</b>	70°C
<b>Indice de protección</b>	IP 68 <input type="checkbox"/>
<b>Características eléctricas</b>	12, 24, 48 VCA/VCC et 250 VCA 50/60 Hz
<b>Capacidad de corte</b>	16(6) A (16 A resistivos – 6 A inductivos)
<b>Contactador (microruptor inversor)</b>	Contactos plata/níquel – inversor
<b>Enveloppe forme « goutte d'eau »</b>	Polypropylene copolimero
<b>Cable eléctrico</b>	PVC de alta calidad
<b>Tipo de cable</b>	3 conductores 0.75 mm <sup>2</sup>
<b>Peso flotador sin cable</b>	245 g
<b>Peso del cable</b>	60 g/m
<b>Lastre</b>	Interno (aparato con lastre incorporado)
<b>Longitud de cable (serie)</b>	6, 10, 15, 20 et 30 m (autres sur demande)