



# ATS 165 EP CERTIFICADA ACS



## INTERRUPTOR DE NIVEL TIPO FLOTADOR

Regulación automática con un solo aparato

Utilización en agua potable, en conformidad con la norma  
XP P41-250 (1-2-3)

### UTILIZACIÓN

VR - Vaciado / Llenado

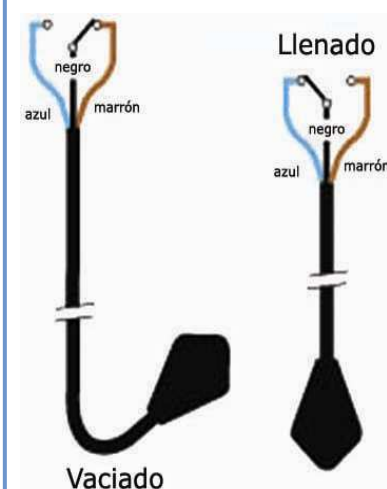
### DIMENSIONES

Altura: 152 mm - Diámetro: 95 mm

### ÁNGULO DIFERENCIAL



### CONEXIÓN



Consultar el esquema de conexión entregado con cada aparato.

### APLICACIONES

Este flotador es especial y obligatorio para uso en agua potable. Tiene las mismas posibilidades que las de la ATS 165 clásica pero está fabricado con materias específicas que permiten la certificación ACS. (ver ficha técnica de la ATS 165)

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>Funcionamiento</b>	Omnidireccional
<b>Densidad fluidos</b>	0,70 a 1,10
<b>Presión máxima</b>	3,5 bar
<b>Temperatura máxima</b>	85°C
<b>Índice de protección</b>	IP 68 <input type="checkbox"/>
<b>Características eléctricas</b>	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
<b>Envolvente bicónico</b>	Polipropileno especial certificado ACS
<b>Cables normalizados</b>	EPDM especial certificado ACS - A07RN8-F
<b>Tipo de cable</b>	3 conductores 1 mm <sup>2</sup> - envolvente azul ACS
<b>Peso flotador sin cable</b>	325 g
<b>Peso cable</b>	105 g/m
<b>Lastre ajustable sobre cable (serie)</b>	230 g acero inox AISI 316 L
<b>Longitud de cable (serie)</b>	5, 10, 15, 20 y 25 m (otras longitudes a pedido)