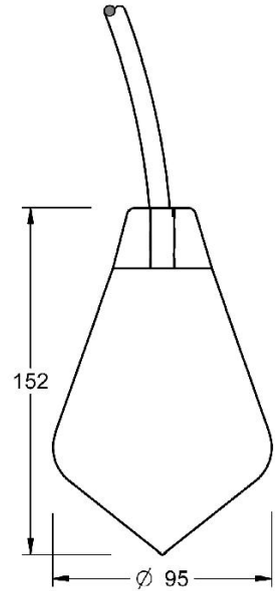


INMR-AMS

INTERRUPTOR DE NIVEL POR FLOTADOR



Ángulo diferencial $\pm 165^\circ$



Función	Interruptor para controlar un máximo o mínimo nivel en un proceso de llenado o vaciado de líquidos. Omnidireccional
Caracter diferencial	Económico, de bajo coste. Uso obligatorio en agua potable (certificado ACS). Según la norma XP P41-250 (1-2-3)
Conexión a proceso	Por cable
Ángulo diferencial	$\pm 165^\circ$. Máximo 1m
Material del cuerpo	Polipropileno (PP), certificado ACS
Conexión eléctrica	Cable. 3 x 1 mm ² . EPDM especial certificado ACS - A07RN8-F
Longitud del cable	5 m (Opcional 10-15-20-25 m)
Tipo de contacto	Micro-ruptor SPDT
Tensión máxima	250 VAC/VCC
Intensidad máxima	16A / 250 VCA (carga resistiva) - 6A / 250 VCA (carga inductiva)
Presión máxima	3,5 kg/cm ²
Temperatura trabajo	+85 °C
Densidad	0,7..1,10 kg/dm ³
Dimensiones	Ø95 x 152 mm
Peso sin cable	325 gr
Protección	IP68
Accesorios	Contrapeso colocado a lo largo del cable (opcional y debe solicitarse expresamente). Inox AISI316L (1.4404). 230 gr

Ejemplos de instalación

