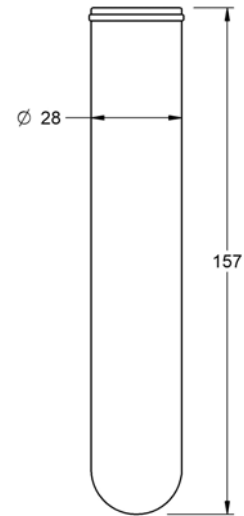


# INCR

## INTERRUPTOR DE NIVEL POR FLOTADOR



Función	Interruptor para controlar un máx. o mín. nivel en un proceso de llenado o vaciado de líquidos.
Carácter diferencial	Reducidas dimensiones.
Principio de funcionamiento	Cuando el cuerpo del interruptor sube o baja por la acción del líquido, el contacto abre o cierra el circuito eléctrico.
Características del contacto	4A / 230VCA. Microinterruptor conmutado
Densidad del producto	0,9 Kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura trabajo	+60 °C
Presión	1 bar
Grado de protección	IP 68
Material de la cubierta	Polietileno, color naranja
Características cable	Manguera de PVC (3 x 0,75 mm <sup>2</sup> )
Referencia / Longitud cable	INCR-02 : 2m INCR-05 : 5m INCR-10 : 10m
Dimensiones	Ø 28x157 mm

### ACCESORIOS



Tapón roscado	1" BSP (PVC)
Conector	PG7 (Poliamida)

### Ejemplos de instalación

