



SENSORES PARA LÍQUIDOS

Interruptores basculantes

INMS



INMB



INMB Ex



Función	Interruptor de nivel por final de carrera. Grupos hidráulicos. Depósitos abiertos con y sin temperatura.	Control de nivel de líquidos a presión atmosférica. Depósitos abiertos con y sin temperatura.	Control de nivel de líquidos a presión atmosférica. Versión EEx.
Conexión a proceso	Mechón roscado M12	Tornillos, 2 taladros de Ø 5,3 mm	Tornillos, 4 taladros de Ø 6 mm
Salida	Microrruptor SPDT 10 A / 250 V	1 Microrruptor SPST NO 10 A / 230 V 1 Microrruptor SPST NC 10 A / 230 V	1 Microrruptor SPST NO 10 A / 380 V 1 Microrruptor SPST NC 10 A / 380 V
Ajuste	Los límites máximo y mínimo se establecen situando los topes en la altura deseada.	Los límites máximo y mínimo se establecen situando los topes en la altura deseada.	Los límites máximo y mínimo se establecen situando los topes en la altura deseada.
Temperatura (°C)	Caja: -20..+70 Flotador: +150	Caja: -20..+70 Flotador: +200	Caja: -10..+80 Flotador: +200
Flotador	Ø 90 Inox AISI316	Ø 110 Inox AISI316	Ø 110 Inox AISI316
Material varilla y topes	Inox AISI316	-	-
Longitud de la varilla (mm)	200, 400 o 600	-	-
Material del cable	-	Inox AISI316	Inox AISI316
Longitud del cable (m)	-	2	2
Material de los topes	-	Inox AISI304	Inox AISI304
Material del contrapeso	-	Inox AISI303	Inox AISI303
Protección	IP66	IP66	IP65. EExd IIC T6