

REPORT

72 Серия Поплавковый выключатель







Подходит для всех ситуаций, когда недостаток места не позволяет использовать обычный поплавковый выключатель.

- 1 CO (SPDT) контакт с номинальным током 10A 250B AC
- Магнитная система переключения
- Длина кабеля 2 м
- Подходит для чистой воды. Функция наполнения и дренажа
- Размеры (Ш x B x Г): 70 x 270 x 136 мм

Соответствие











	///
4-жильный кабель	
для функций наполнения или	
опорожнения - является	
составной частью поплавкового	@ Inder
переключателя	TO GO STATE TO THE CONTROL OF THE CO
Переключатель режимов:	
- автоматический (ON / OFF)	MAN
- ручной (всегда ON) —————	
	400
Защитный	
сильфон ————	
Поплавковый блок	() () () () () () () () () ()
(максимальный —————	
уровень)	
уровень)	
Поплавковый блок	
(минимальный —	
уровень)	
, r ,	

Конфигурация контактов		1 CO (SPDT)
Номинальный ток АС1 (АС3)	Α	10 (8)
Номинальное напряжение	V AC	250
Минимальная мощность коммут. м	Вт (В/мА)	1200 (12/100)
Отключающая способность	DC1	6 A - 30 V DC
Категория защиты		IP 68
Максимальная температура жидкост	и °C	50
Максимальная глубина погружения м		10
Материал кабеля (Неопрен)		H07 RN-F 4G1

Поставляется с кронштейном для крепления к стене или трубе



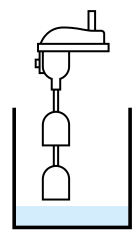




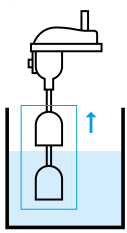
Пример применения



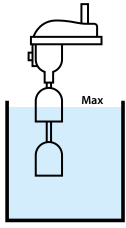
Функция опорожнения и функция наполнения



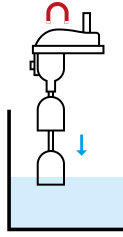
Емкость наполняется



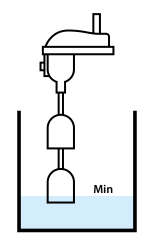
Когда уровень воды достигает поплавка (макс. уровень), комбинированный поплавок начинает подниматься



Когда комбинированный поплавок поднимется, магнитный переключатель замыкается. Запускается насос и резервуар начинает опорожняться



Когда уровень воды становится ниже поплавка (мин. уровень), вес комбинированного поплавка расцепляет магнит



Насос останавливается на минимальном уровне