

Регулятор уровня воды

Применение

Контроль уровня воды для 1 насоса для включения в сеть при подключении насоса. Включение и выключение зависимо от уровня воды с помощью поплав. выкл.

Для насосов с блоком управления для ручного режима работы.

- ▷ поплавковый выключатель AS (функции мин.-макс.)
- ▷ сетевой штекер и вилочное соединение
- ▷ 3 фазная модель в пластмассовом корпусе IP 54 с контактором

Размеры

Тип щитка/модель	В	Н	Т
AZD...	130	180	125

(все размеры в мм)



Тип блока управления	Напряжение 50 Герц (Вольт)	Производительность насоса (P ₂)	длина кабеля поплав.выкл. Соед. кабеля	штекер CEE и соединение	Арт. No
Рабочее напряжение 230 V / 1 фаза					
AZW 10/ 5	230/1Ph	до 8 A / 1,5 кВт	5 м		1435055
AZW10/10	230/1Ph	до 8 A / 1,5 кВт	10 м		1435105
AZW10/15	230/1Ph	до 8 A / 1,5 кВт	15 м		1435155
AZW10/20	230/1Ph	до 8 A / 1,5 кВт	20 м		1435175
Рабочее напряжение 400 V / 3 фаза					
AZD 10/ 5	400/3Ph	до 4,0 кВт	5 м	16 A	1912452
AZD10/10	400/3Ph	до 4,0 кВт	10 м	16 A	1914452
AZD10/15	400/3Ph	до 4,0 кВт	15 м	16 A	1919452
AZD10/20	400/3Ph	до 4,0 кВт	20 м	16 A	1925452
AZD20/20	400/3Ph	до 7,5 кВт	20 м	32 A	1930452
AZD30/20	400/3Ph	до 11,0 кВт	20 м	32 A	1940452