

21 INTERRUPTOR DE NIVEL

FLOAT SWITCH / FLUID LEVER CONTROLLER

CONDICIONES DE TRABAJO

OPERATING CONDITIONS

- Alimentación: **250V 50-60 Hz**
Power supply: 250 V 50-60 Hz
- Temperat. máx.: **50°C**
Max. temperature: 50°C
- Intensidad máx.: **16 (4) A**
Max. intensity: 16 (4) A
- Protección: **IP68**
Protection: IP68

| Código Code | Modelo Model | Long. Cable Cable length | Aplicación Application |
|----------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|
| AA 21 009 | ESC - 3 | 3 mt | Aguas limpias Clean water |
| AA 21 010 | ESC - 5 | 5 mt | |
| AA 21 011 | ESC - 10 | 10 mt | |

| Código Code | Modelo Model | Long. Cable Cable length | Aplicación Application |
|----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| AA 21 015 | HT-5 | 5 mt | Aguas sucias Dirty water |
| AA 21 018 | HT-10 | 10 mt | Aguas sucias Dirty water |



21 CONTROL DE PRESIÓN ELECTRÓNICO PARA BOMBAS

ELECTRONIC PRESSURE CONTROL FOR WATER PUMP

CONDICIONES DE TRABAJO

OPERATING CONDITIONS

- Alimentación: **250V 50 - 60 Hz**
Power supply: 250V 50 - 60 Hz
- Intensidad máxima: **10 (6) A**
Max. intensity: 10 (6) A
- Protección: **IP65**
Protection: IP65

| Código Code | Modelo Model | Long. Cable Cable length | Presión de arranque Start up pressure |
|----------------|-----------------|----------------------------------|--|
| AA 21 029 | PC13 | Rosca macho 1" Thread male 1" | Fija 1,5 bar Fixed 1.5 bar |
| AA 21 030 | PC13-A | Rosca macho 1" Thread male 1" | Regulable 1,5 a 3 bar Adjustable 1.5 to 3 bar |

