



## AGMA 22 e QUICK STOP

Boiador para aplicação em depósitos ou tanques compensação de piscina, para controlo do enchimento e esvaziamento.



### Aplicações

Controlo automático do enchimento em depósitos, ou locais de pequena dimensão, nos quais o boiador comum não tem espaço suficiente para funcionar.

Boiador mecânico para depósitos.



### Aplicações

Boiador mecânico para operação em cisternas de dimensões reduzidas.

Tempos de operação muito curtos entre a posição "completamente aberto" e "completamento fechado".



### Códigos de Encomenda

**AGMA 22**  
▶ AGMA 22

**QUICK STOP**  
▶ QUICK 1/2  
▶ QUICK 3/4"  
▶ QUICK 1"  
▶ QUICK 1" 1/4"  
▶ QUICK 1" 1/2"

## Reguladores de Nível

### Boiadores Água Potável



Agma 22



### Especificações Técnicas

**CABO:** 0,5m (Cabo Ho7RN-F 3x1 mm2)

**ÍNDICE DE PROTECÇÃO:** IP68

**ALIMENTAÇÃO:** 10(4) 250V/50HZ

**TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:** [0°C , 50°C]

**DIFERENCIAL:** 7 - 8 cm

**MATERIAL:** POLIPROPILENO

**CERTIFICAÇÃO:** ENEC/CE



### Funcionamento

O boiador é composto por um flutuador que corre dentro de um cilindro, que tem um íman no topo, quando o nível do líquido se aproxima do topo do equipamento, o flutuador é atraído pelo íman, fechando o contacto do microswitch.



Quick-Stop



### Especificações Técnicas

**Material:** POLICARBONATO

**PRESSÃO:** 0,2 - 6 bar

**FILTRO DE ENTRADA INCLUÍDO**

**TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO:** [0°C , 50°C]

**PORCAS E PARAFUSOS EM AÇO INOX**

**SECÇÕES DE ENTRADA DISPONÍVEIS:**

1/2" - 3/4" - 1" - 1" 1/4" - 1" 1/2"