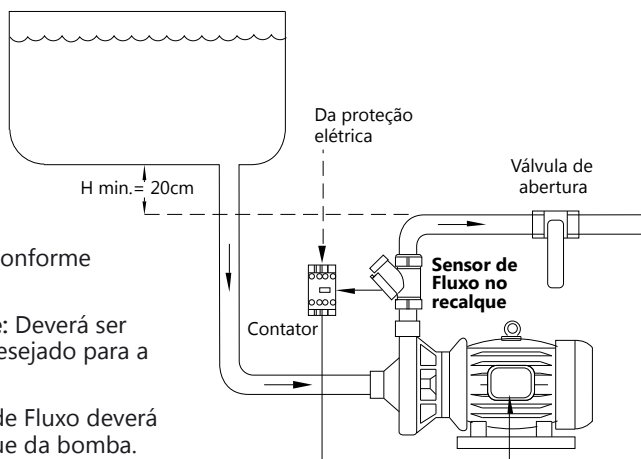


**Partida automática da bomba**

Quando se abre a válvula, o sensor detecta um fluxo inicial e aciona automaticamente a bomba. Neste caso, o reservatório deverá estar sempre acima da saída (H mín. = 20cm, conforme esquema ao lado).

**Ajuste de sensibilidade:** Deverá ser ajustado com o fluxo desejado para a partida da bomba.

**Importante:** O Sensor de Fluxo deverá ser instalado no recalque da bomba.

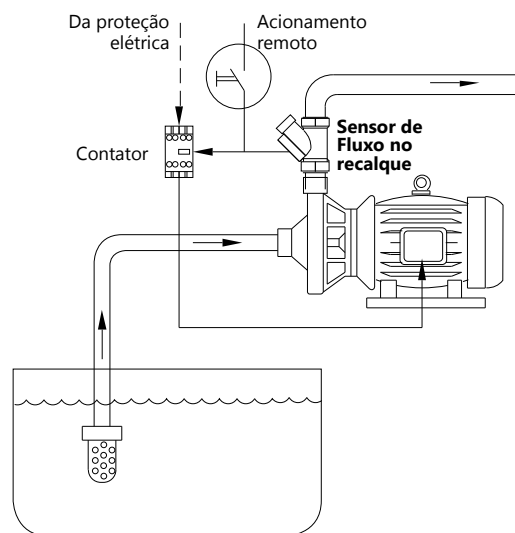


**Proteção da bomba.**

Após o acionamento remoto, o sensor detecta o fluxo e mantém a bomba ligada, desligando com a falta ou diminuição de um fluxo pré-determinado pelo ajuste.

**Ajuste de sensibilidade:** Deverá ser ajustado com o fluxo desejado para o desligamento da bomba.

**Importante:** O Sensor de Fluxo deverá ser instalado no recalque da bomba.



**Esquema elétrico**

**Aplicações típicas:**

- Sistemas de irrigação.
- Pressurização automática de redes hidráulicas.
- Partida automática de bombas contra incêndio.

