

Torneira Sensorizada de Mesa



Informações técnicas:

- Tensão de alimentação: 127V ou 220V (Conforme modelo).
- Pressão de funcionamento: mínima ($0,2 \text{ kgf/cm}^2$) e máxima ($8,0 \text{ kgf/cm}^2$), equivalente a coluna de 2m e 80m respectivamente.
- Conexão roscável: $\frac{1}{2}$ polegada.
- Cabo de energia: 1,2m de comprimento.
- Cabo do sensor: 60 cm de comprimento.
- Consumo: 0,3W em repouso e 6,6W quando acionada.
- Torneira: latão cromado com altura de 16cm (entre a base e saída da água).

Instalação:

1. Passar o cabo do sensor, juntamente com o tubo roscado da bica no furo da pia ou bancada.
2. Embaixo da pia ou bancada, passar o cabo do sensor no anel de vedação e na flange.
3. Rosquear a flange até fixar a bica na pia ou bancada.
4. Rosquear a válvula (lado macho) na entrada da água, depois rosquear o engate no lado fêmea da válvula. Utilizar fita teflon para evitar vazamentos.
5. Rosquear o engate no tubo roscado da bica. Não utilizar fita teflon.
6. Conectar o cabo do sensor no módulo da válvula.
7. Ligue o cabo da energia elétrica na tensão de acordo com o modelo: (127V ou 220V).

