

## Cabeça Termostática



### Principais Características

- Pressão de trabalho: 10bar
- Pressão máx. diferencial: 1bar
- Temperatura máx. ambiente / água: 40°C
- Temperatura máx. da água: 100°C
- Temperatura de armazenagem: -10 ÷ +50°C
- Campo de regulação: 7 ÷ 28°C
- Intervenção antigelo: 7°C
- Vazão nominal: 125l/h

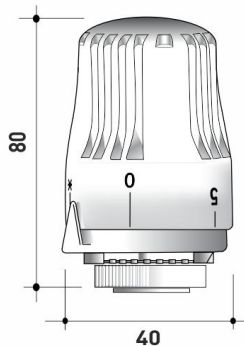
### Descrição do Produto

A cabeça termostática permite controlar a temperatura ambiente no compartimento, assegurando assim um maior conforto e uma maior poupança de combustível.

### Modelos e Preços

| Código    | Modelo                     |
|-----------|----------------------------|
| 1808-0101 | Cabeça Termostatica Zantia |

### Componentes



|             |       |       |             |       |       |       |
|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|
| °           |       |       |             |       |       | °     |
| 0           | *     | 1     | 2           | 3     | 4     | 5     |
| Posição     |       |       |             |       |       |       |
| 0           | *     | 1     | 2           | 3     | 4     | 5     |
| fechado     | 7 °C* | 12 °C | 16 °C       | 20 °C | 24 °C | 28 °C |
| *= Antigelo |       |       | Temperatura |       |       |       |

