

# Controle de Temperatura



## **T6373A1108**

Termostato On/Off, estágio simples, 3 velocidades  
ajuste de set point: 10 – 30°C  
Tensão / Corrente (Máxima): 220Vac - 4A  
Aplicação: Controla a temperatura através de  
elemento sensor tipo diafragma;



## **T6861V2WG**

Termostato digital On/Off, 1 estágio, 3 velocidades  
ajuste de set point: 10 – 30°C  
Tensão/ Corrente (Máxima): 220 Vac  
Aplicação: projetado para controle de válvulas de  
fancoils e compressores de selfs splits.



## **T6861V2WB-2**

Termostato digital On/Off, 2 estágios, 3 velocidades  
ajuste de set point: 10 – 30°C  
Tensão/ Corrente (Máxima): 220 Vac  
Aplicação: projetado para controle de válvulas de  
fancoils e compressores de selfs splits.



## **T6865H2WB-R**

Termostato proporcional com display LCD, estágio  
simples, 3 velocidades ajuste de set point: 10 – 30°C  
Tensão/ Corrente (Máxima): 24Vac  
Aplicação: desenvolvido para controle proporcional  
de válvulas e 3 velocidades de ventilação.



**PENNSE**  
Inspirando soluções

**Honeywell Home**

# Válvulas de Controle - Zona



## **VC4013AF1000T**

Conjunto de Válvula e Atuador  
Válvula de controle tipo cartucho  
2 vias de 1/2" com atuador On/Off  
Tensão/ Corrente (Máxima): 220 Vac  
Aplicação: usados em aquecimento e refrigeração doméstica ou comercial para controlar fluxo de água.



## **V4013AJ1000T**

2 vias de 3/4" com atuador  
Válvula de controle tipo cartucho  
Tensão/ Corrente (Máxima): 220 Vac  
Aplicação: usados em aquecimento e refrigeração doméstica ou comercial para controlar fluxo de água.



## **VC4013AP1000T**

Válvula de controle tipo cartucho 2 vias de 1" com atuador On/Off  
Tensão/ Corrente (Máxima): 220 Vac  
Aplicação: usados em aquecimento e refrigeração doméstica ou comercial para controlar fluxo de água.



## **VC4013ZZ00**

Atuador on/off 220v para válvula VC  
Tensão/ Corrente (Máxima): 220 Vac  
Aplicação: usados em aquecimento e refrigeração doméstica ou comercial para controlar o fluxo de água.



## **VCZZ1000**

Kit reparo (cartucho) para válvulas VC on/off  
Aplicação: Reparo para válvula de controles

 [comercial@pennse.com.br](mailto:comercial@pennse.com.br)



### **Unidade SP**

(11) 2022-4656

Av. Dr. Rudge Ramos, 320 - salas 901/902  
Rudge Ramos, São Bernardo do Campo - SP



### **Unidade RJ**

(21) 3082-6516

Av. Pastor Martin Luther King, 126 - Torre 1000  
Sala 410 - Inhauma, Rio de Janeiro - RJ