

# VÁLVULA TP3.68.46/86 MONOTUBO



POLYVENTIONS  
(España) S.A.

TP3.68.46



Válvula monotubo termostatizable o manual para radiadores de diseño tipo Runtal, toalleros, aluminio y fundición.

**Modelo:**

TP3.68.46/R ó DR: Vertical (suelo).

TP3.68.86/R ó DR: Esc. (pared).

R= Reg. caudal de agua al radiador  
DR= Reg. caudal de agua al radiador y dispositivo de reglaje para equilibrio de los circuitos.

**Características:** Válvula monotubo con regulación de caudal de agua al radiador y detentor incorporado para el cierre total, pudiendo desmontar el mismo sin hacer el vaciado del circuito.

**Ventajas:** Ida y retorno intercambiables. Este modelo puede ir equipado con tres cabezas termostáticas de diferentes marcas:

DANFOSS = RAS-C2

OVENTROP = UNI-LD1011475

HEIMEIER = thermostat-koft.vk

**Material:** Estampación en caliente de latón, según norma UNE-EN 12165.

**Tratamiento superficie:** Niquelado

**Presión de prueba:** 8 Kg/cm<sup>2</sup>

**Volante:** Makralon

**Estanqueidad:** Junta de caucho incorporada en la unión de la válvula al adaptador.

**Conexiones:** Para tubo de cobre, polietileno y multicapa.

**Adaptadores:**

L-1000: Adaptador vertical largo para radiadores tipo toallero.

L-100: Adaptador vertical corto para radiador tipo runtal.

L-2000: Adaptador escuadra para radiador aluminio o hierro fundido.

TP3.68.86



**POLYVENTIONS (España), S.A.**



C/ Verge de Núria, 21-E  
Polígono Industrial "Can Calderón"  
08830 Sant Boi de Llobregat  
Barcelona



[www.polyventions.es](http://www.polyventions.es)



Oficina: 93 630 91 02  
Fábrica: 93 630 90 39



93 630 42 52



[administracion@polyventions.es](mailto:administracion@polyventions.es)