

VÁLVULA TP3.68.46/86 MONOTUBO

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/cm²

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



Oficina: 93 630 91 02

Fábrica: 93 630 90 39

93 630 42 52

administracion@polyventions.es

