

TP 4000 EIN- UND ZWEIROHR



Modell:

TP.4000 – Ventil mit Thermostat oder Handrad für Ein- oder Zweirohr-Systeme . .

Eigenschaften:

- Eingebaute Regelung Durchflussmenge des Radiators mit Bypass (Einrohr), ohne Bypass (Zweirohr)
- Eingebaute Regelung Durchflussmenge des Heizkreises .
- Eingebaute Absperrung, daher auch Entfernung des Radiators ohne Entleerung des Heizkreises möglich .

Vorteile:

- Vor- und Rücklauf austauschbar .
- Mit dem gleichen Ventil kann der Rohranschluss sowohl vom Boden (unten/vertikal) als auch von der Wand (Eck) sowie wählbar von links oder rechts erfolgen.

Material: Warmgepresstes Messing, gemäss Norm UNE-EN 12165 .

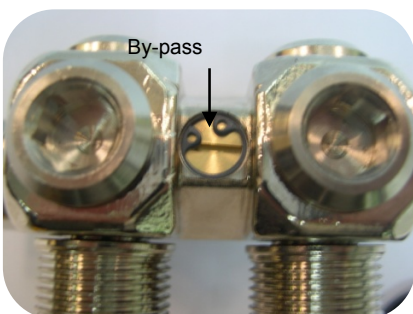
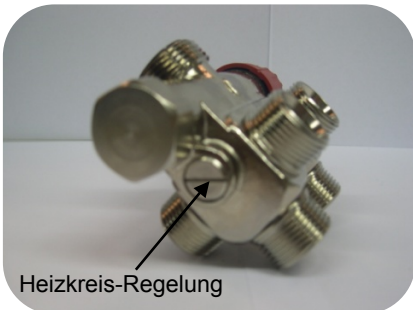
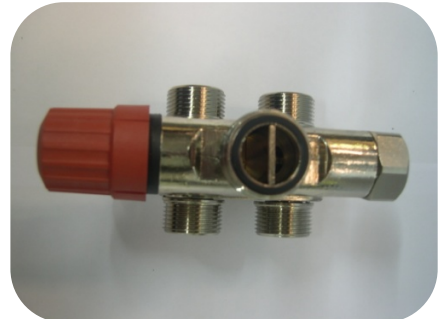
Behandlung Oberfläche: Vernickelt

Prüfdruck: 8 Kg/cm²

Handrad: Makralon


Dichtung: Dichtungsfläche des Ventils zur Lanze mit eingebaute Gummi-Dichtung .


Verbindung: Geeignet für Kupfer-, PE- oder Mehrschichtverbund- Rohr .



POLYVENTIONS (España), S.A.

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

 Office: 93 630 91 02
Factory: 93 630 90 39

 93 630 42 52

 administracion@polyventions.es