

TP3.68.46



Einrohr-Ventil mit Thermostat oder Handrad für Bad-, Aluminium- und Gusseisen-Heizkörper oder Design-Radiatoren von Runtal.

Modell:

TP3.68.46/R o DR: Vertikal (Rohranschluss unten).

TP3.68.86/R ó DR: Eck (Rohranschluss Wand).

R= Nur mit Einstellung der Durchflussmenge des Radiators, DR= Mit Einstellung der Durchflussmenge des Radiators und Vorrichtung zur Regulierung (Abgleich) des entsprechenden Heizkreises.

Eigenschaften: Einrohr-Ventil mit dem die Durchflussmenge des Radiators eingestellt und auch ganz geschlossen werden kann. Somit ist bei der Schliessung des Ventils die Entfernung des Radiators ohne Entleerung des Heizkreises möglich.

Vorteil: Vor- und Rücklauf frei wählbar. Dieses Ventil funktioniert mit drei verschiedenen Thermostaten-Fühlern
DANFOSS = RAS-C2
OVENTROP = UNI-LD1011475
HEIMEIER = thermostat-koft.vk

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

Behandlung Oberfläche: Vernickelt

Prüfdruck: 8 Kg/cm²

Handrad: Makralon

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

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

Lanzen:

L-1000: Lanze vertikal, lange Ausführung, für Badheizkörper

L-100: Lanze vertikal, kurze Ausführung, für Radiatoren für Runtal.




L-2000: Lanze Eck, für Radiatoren aus Aluminium oder Gusseisen.

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

 Office: 93 630 91 02
Factory: 93 630 90 39
 93 630 42 52
 administracion@polyventions.es