

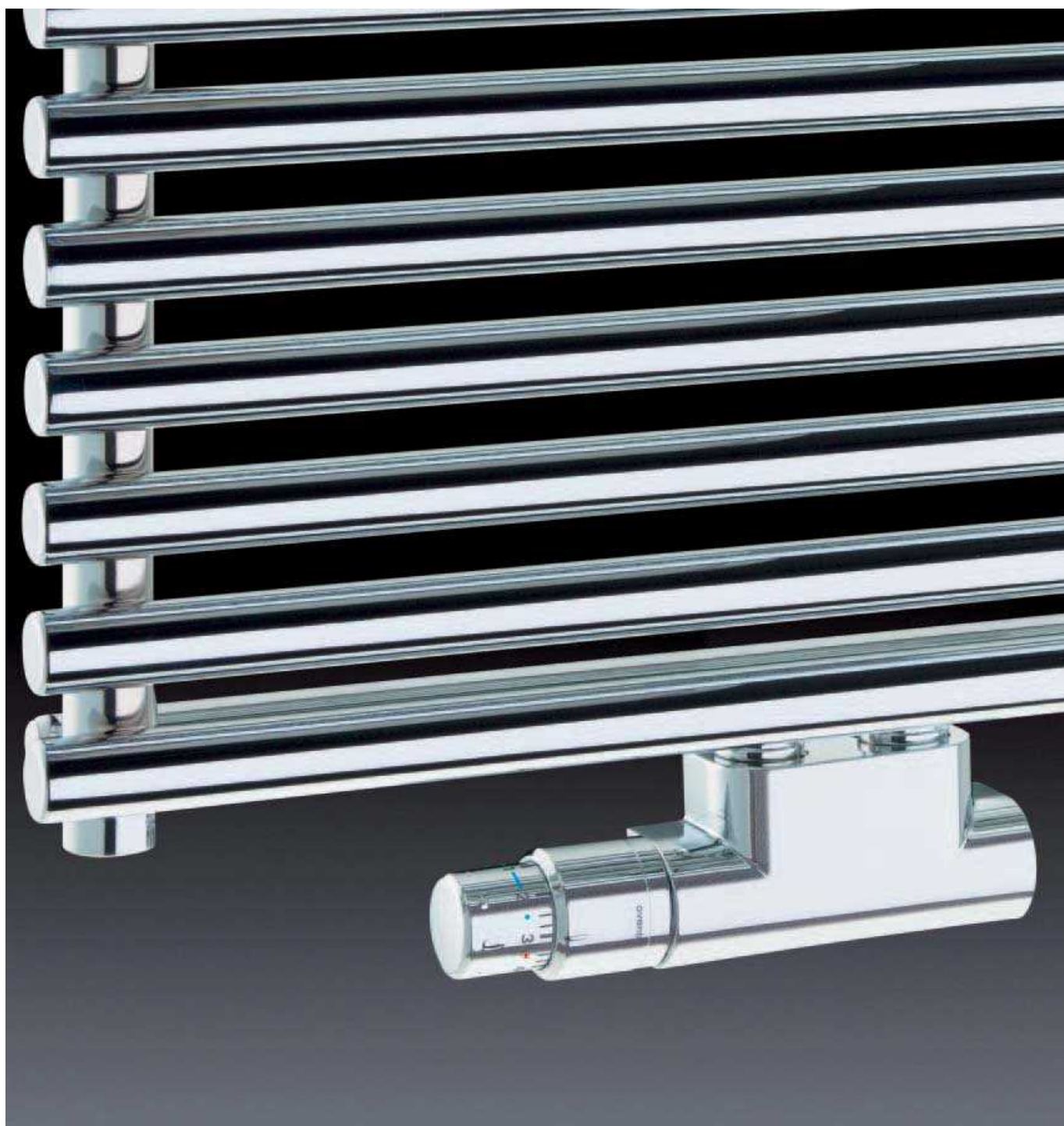
oventrop

Inovacija + Kvalitet

Ventili, kontrole + sistemi

Priključni fitting "Multiblock T"
za jednocevne i dvocevne grejne sisteme

Proizvodni asortiman





1



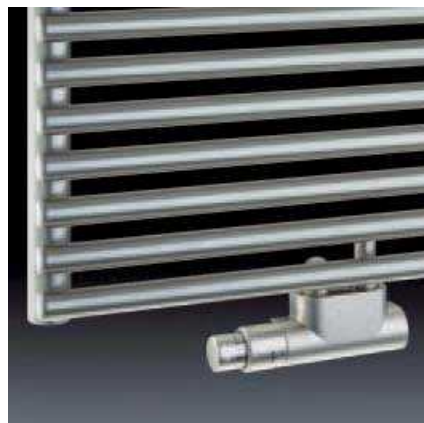
2



3



4



5

Priključni fitting "Multiblock T" je praktična kombinacija termostatskog radijatorskog ventila i priključnog fittinga za potisni i povratni cevni priključak na radijatoru. Instalacija može da se obavi bez uzimanja u obzir smera kretanja protoka, on je dvosmeran.

Prav model omogućava univerzalnu instalaciju priključnog fittinga, tj. termostat može biti montiran sa desne ili sa leve strane (videti slike 2 i 3).

Primena:

Proizvodi br. 118 40 13/14/83/84

– za dvocevne sisteme

– kao termostatski ventil

– kao pregradni fitting

– za pražnjenje i dopunu

– predregulacija protoka

– oznaka "OV 2" na telu

Proizvodi br. 118 40 23/24/33/34

– za jednocevni ili dvocevni rad

– kao termostatski ventil

– kao pregradni fitting

– predregulacija protoka

– oznaka "OV 1+2" na telu

– moguće prebaciti sa jednocevnog na dvocevni

Fitting je urađen od niklovanog mesinga i priključci ka radijatoru su sa mekim zaptivanjem. Rastojanje između centara cevi je 50 mm.

Stilski dizajnirani poklopac čini skladnu optičku integraciju sa modernim radijatorima i sušačima peškira (takođe vidite prvu stranu termostat "Uni SH" sa "Multiblock T").

Plastične, bakarne, precizne čelične i nerđajuće cevi kao i kompozitne cevi "Copipe" mogu da se priključe sa Oventropovim kompresivnim fittingom.

Modeli:

– ugaoni i prav model

– priključak na radijatoru ¾" muški ili ½" ženski navoj

Prednosti:

– priključenje na bilo koji standardni materijal cevi

– može da se upotrebi kao termostatski ventil sa predregulacijom, za pregrađivanje, pražnjenje

– slobodan izbor priključenja na napojnu ili povratnu cev

– rad u dvocevnom sistemu

(proizv. br. 118 40 13/14/83/84)

– rad u dvo- ili jednocevnom sistemu (promenljiv)

(proizv. br. 118 40 23/24/33/34)

– visoka pouzdanost zahvaljujući mekom zaptivnom priključku na radijator

– stilski dizajn poklopca u beloj, hrom ili nerđajućem čeliku boji

1 Proizvodna oblast "Multiblock T"

Prikaz.: promenljiv model konvertibilan, jednocevni ili dvocevni rad

2 Prav model, priključak sa desne strane radijatora

3 Prav model, priključak sa leve strane radijatora

4 Primer: termostat "Uni XH" sa dizajniranim poklopcem (beo)

5 Primer: termostat "Uni SH" sa dizajniranim poklopcem ugaoni model (dizajn nerđajućem čeliku).

Nagrada "Uni SH"

International Design Award

Baden Württemberg

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

Ostale informacije se mogu pronaći u Oventrop katalogu ili na Internetu pod proizvodna oblast 1.

OVENTROP GmbH & Co. KG

Paul-Oventrop-Straße 1

D-59939 Olsberg

Germany

Telephone +49 (0) 29 62 82-0

Telefax +49 (0) 29 62 82-450

E-Mail mail@oventrop.de

Internet www.oventrop.com