

Material: Messing

- Für alle gängigen Heizkörper mit Mittelanschluss (Nabenabstand 50 mm)
- Zum Anschluss an Heizkörper mit G 1/2 Innengewinde oder mit G 3/4 Außengewinde
- Anschluss an alle gängigen Rohrmaterialien •

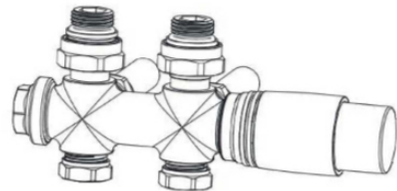
Klemmverschraubungen – für Kunststoffrohre 16 x 2 mm •

Konnektivität

Eckform

Linien kommen aus der Wand.

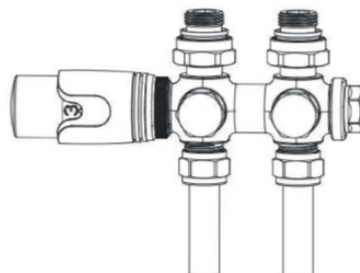
Anschluss des Thermostatkopfes: rechts



Gerade Linien

kommen aus dem Boden.

Anschluss des Thermostatkopfes: rechts oder links



Technische Eigenschaften – Thermostatventil

- Thermostatventil mit Gewindeanschluss M30x1,5 Thermostatventil
- mit eingebautem Flüssigkeitssensor

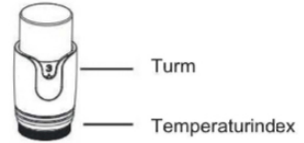


Tabelle 1. Temperatureinstellungen

*	1	2	3	4	5
7° C	12° C	16° C	20° C	24° C	28° C

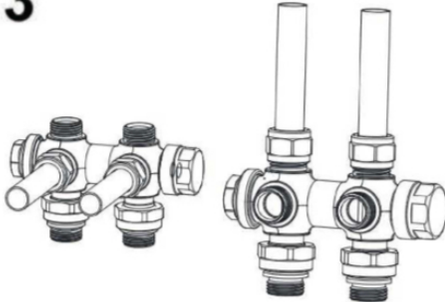
* Mindesttemperatur und Frostschutz

Tabelle 2. Informationen des Thermostatventils im Vergleich zur Anforderung DIN EN215

		AnforderungEN215
Hysterese	0,3K	ÿ 1,0K
Differenzdruckeinfluss*	0,3K	ÿ 1,0K
Einfluss der Heizmediumtemperatur	0,5K	ÿ 1,5K
maximaler Druck	10 Bar	
Maximaler Differenzdruck	0,6 Bar	
Maximale Vorlauftemperaturen	bis 120°C	
Geschäftsschluss	20 Minuten.	ÿ 40 Min.

<p>1</p>	<p>Schrauben Sie den Gewindeanschluss (A) ab das Sechswege-H-Ventil, schrauben Sie es dann in das Innengewinde am Kühler und verbinden Sie schließlich die Sechskantmutter (B) direkt mit dem 3/4 Faden auf (A).ÿ</p>
<p>2</p>	<p>Bereiten Sie die Sechskantmutter und die Kupferringe vor. Überlappen Sie die Kupferringe durch die Wasserrohre.</p>

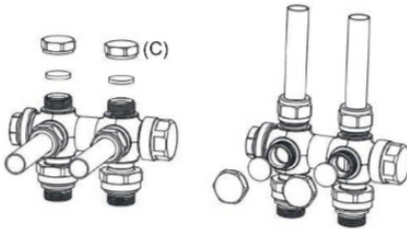
3



Schrauben Sie die Kontermutter fest.

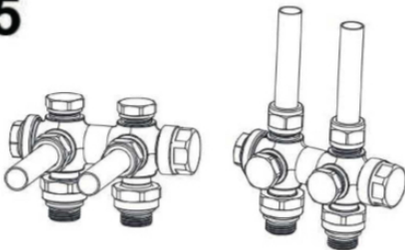
Zum Verbinden von Kunststoff- und Kupferrohren nutzen Sie die Eurokonus-Verschraubungen im entsprechenden Maß.

4



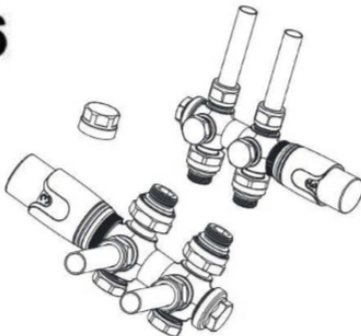
Bereiten Sie die Kappen (C) und die Dichtungsringe vor.

5



Schrauben Sie die Gewindestopfen fest auf das Ventilgehäuse des Heizkörpers.

6



Nehmen Sie die Kappe ab und montieren Sie den Thermostatkopf auf das Ventilgehäuse (Es sind sowohl linke als auch rechte Anschlüsse verfügbar).