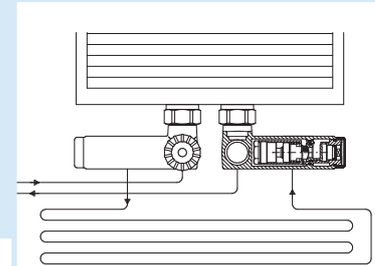


Kombiblöcke Twin für Heizkörper-/Fußbodenerwärmung

Gamper ARMATUREN
eine Marke der AFRISO Gruppe



- Für die dezentrale Fußbodenerwärmung
- Mit einstellbarem Rücklauftemperaturbegrenzer
- Einfache, schnelle Vorwand-Montage



Einfacher Anschluss an vorhandene Heizkörper im Bestand und Neubau.

Anwendung Geeignet für kleine und mittlere Wassermengen. Zum Anschluss an Ventil-, Kompakt- oder Badheizkörper mit Mittenanschluss in Zweirohr-Heizungsanlagen. Ideale Lösung für den nachträglichen Einbau von Fußbodenheizungen, z. B. im Rahmen einer Badsanierung.

Beschreibung Anschlusskombination bestehend aus Vor- und Rücklaufarmatur. Rücklaufarmatur mit integriertem, einstellbarem Rücklauftemperaturbegrenzer (20/50 °C) zur Temperaturbegrenzung der Fußbodenerwärmung sowie Absperrfunktion und Entleermöglichkeit des Heizkörpers.

Erhältlich in drei Ausführungen, die sich in der Regelbarkeit der Fußbodenerwärmung unterscheiden:

Twin mit einfacher Temperaturbegrenzung des Heizkörpers über Absperrung in der Vorlaufarmatur.

Twin-T Standard mit Thermostatventil in der Vorlaufarmatur zur Temperaturregelung von Heizkörper und Fußbodenerwärmung.

Twin-T Vario mit stufenlos einstellbarem Thermostatventil in der Vorlaufarmatur zur Regelung von Heizkörper und Fußbodenerwärmung.

Technische Daten Systemanschluss
G $\frac{3}{4}$ Eurokonus oder G $\frac{1}{2}$ Innengewinde

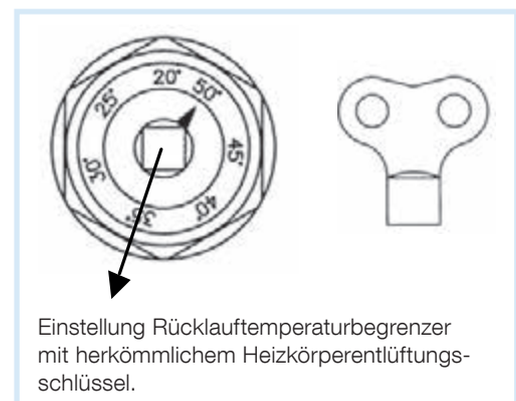
Anschluss Rohrleitung
G $\frac{3}{4}$ Eurokonus

Anschluss Thermostatkopf/Stellantrieb
Gewindeanschluss M30 x 1,5 mm

Nenndruck
Max. 10 bar

Temperatureinsatzbereich
Medium: T_{max} = 110 °C

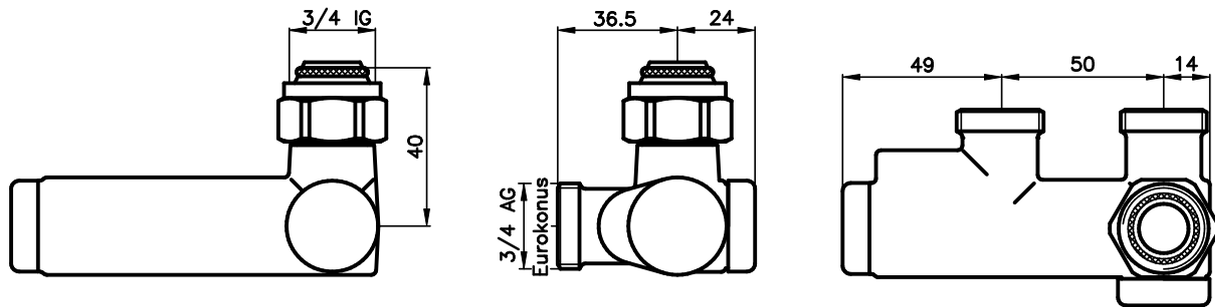
Gehäuse
Messing, vernickelt



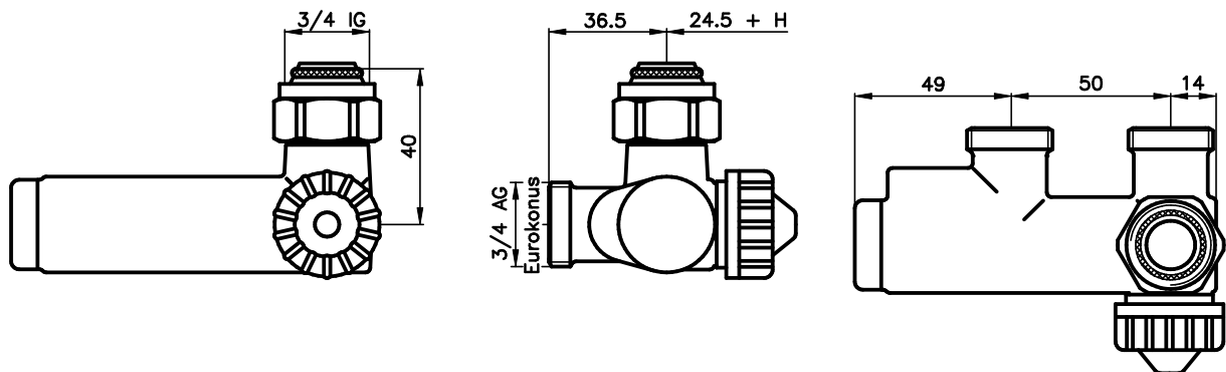
Kombiblöcke Twin für Heizkörper-/Fußbodenerwärmung

Bauformen und Maße (mm)

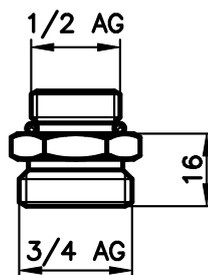
Twin Vorlaufarmatur mit Absperrung – Ausführung G $\frac{3}{4}$ Innengewinde



Twin-T Vorlaufarmatur mit Thermostatventil – Ausführung G $\frac{3}{4}$ Innengewinde



Adapter für Heizkörper mit R $\frac{1}{2}$ Innengewinde



Abmessungen der Rücklaufarmatur entsprechen Twin Vorlaufarmatur mit Absperrung.

Kombiblöcke Twin für Heizkörper-/Fußbodenerwärmung

RK: V	Ausführung	Armatur*	Kv-Wert** (m ³ /h)	größerer Heizmittelstrom (l/h)			Art.-Nr.	Preis €
Twin								
	für Heizkörper mit G$\frac{3}{4}$ Eurokonus	VL	1,8	580	1	-	225 521.100	
		RL	1,1	360				
	für Heizkörper mit G$\frac{1}{2}$ Innengewinde	VL	1,8	580	1	-	225 501.100	
		RL	1,1	360				
Twin-T Standard								
	für Heizkörper mit G$\frac{3}{4}$ Eurokonus	VL	1,2	380	1	-	225 021.100	
		RL	1,1	360				
	für Heizkörper mit G$\frac{1}{2}$ Innengewinde	VL	1,2	380	1	-	225 001.100	
		RL	1,1	360				
Twin-T Vario								
	für Heizkörper mit G$\frac{3}{4}$ Eurokonus	VL	0,8	220	1	-	225 221.100	
		RL	1,1	360				
	für Heizkörper mit G$\frac{1}{2}$ Innengewinde	VL	0,8	220	1	-	225 201.100	
		RL	1,1	360				

* Der Kv-Wert entspricht dem Wasserdurchfluss in m³/h durch das Ventil bei einem gegebenen Ventilhub (P-Abweichung, z. B. 1 K oder 2 K) und einem Differenzdruck von 1 bar).

**VL = Vorlaufarmatur, RL = Rücklaufarmatur.

Zubehör für Kombiblöcke Twin

RK: V	Beschreibung			Art.-Nr.	Preis €
	Einstellschlüssel ES-SV	1	40	140 110.850	
	Ventileinsatz M für DN 10–DN 20	1	-	140 210.221	