

## Technisches Datenblatt

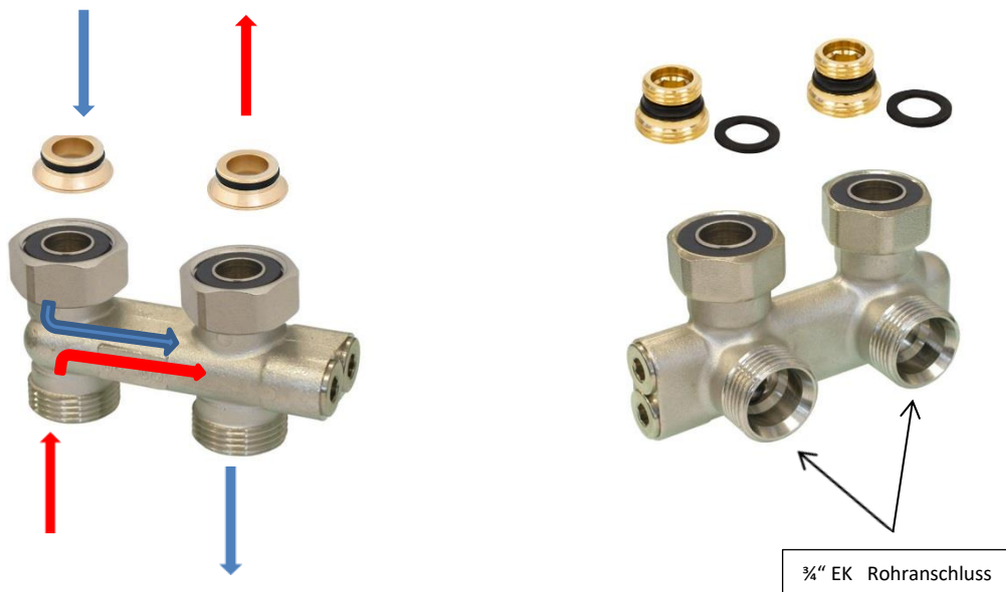
### Hahnblock absperrbar mit integriertem Problemlöser

Der Hahnblock „Cross“ kann sowohl für Heizkörper mit ½“ IG als auch für Heizkörper mit ¾“ AG Eurokonus - unter Verwendung der entsprechenden Übergangsnippel - eingesetzt werden.

Dieser Hahnblock wird bei vertauschtem Vorlauf / Rücklauf eingesetzt, um strömungstechnische Probleme (**Geräuschbildung**) zu vermeiden. Der Hahnblock kann wechselseitig angeschlossen werden. Der Vor- und Rücklauf kann mittels Inbuss abgesperrt werden bzw. kann die Durchflussmenge reduziert werden.

**Durch die Bauart ist ein Kreuzungsfreier Anschluss des Heizkörpers möglich.**

Zahlreiche Kombinations- und Einsatzmöglichkeiten, verleihen diesen Modellen eine hohe Wertschöpfung und sparen dem Verwender Zeit und Geld. Vorwiegend im Neubau und bei einer Verwechslung des Vor- und Rücklaufes findet diese Armaturenserie Ihren Einsatz.



- **Ausführungen Eck oder Durchgang**
- **Wahlweise mit Eurokonusnippel oder Übergangsnippel ½“AG x ¾“F**
- Einsatzbereich - Zweirohrsystem
- Achsabstand 50mm
- Schwere Ausführung
- Messing vernickelt CW **614N**
- Schlüsselweite Überwurfmutter SW 30
- Dichtung EPDM – Betriebstemperatur +10°C – 80°C + 100°C (kurzzeitig)
- Heizungsanlagen nach DIN EN 12828
- Heizungswasser nach VDI 2035
- Max. Betriebsdruck 10 bar

Der Einbau, muss durch eine fachlich geeignete Person erfolgen. Die Armatur muss spannungsfrei eingebaut werden. Insbesondere beim Anziehen der Überwurfmutter 50-60Nm sind Torsionskräfte zu vermeiden. Hierzu ist mit geeignetem Werkzeug, an den Schlüsselflächen gegen zu halten.