

EINROHRVENTIL und DOPPELROHR (ausschließlich Anschlüsse)

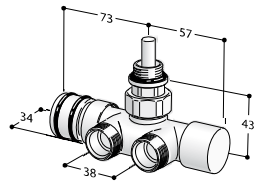
Die Preise der unten aufgeführten Ventile schließen die Kosten der Anschlüsse an die Anlage nicht ein, sie müssen separat bestellt werden.

Die Ventile EINROHR und DOPPELROHR sind für KUPFER- oder MEHRSCHICHTLEITUNGEN verfügbar, sie werden mit einer Metallsonde Durchmesser 10 mm, Länge 100 cm geliefert. Die Verwendung des EINROHR-Ventils ist an Einrohranlagen „mit Ring“ empfehlenswert, während das DOPPELROHR-Ventil an herkömmlichen Anlagen mit separatem Zu- und Rücklauf verwendet wird.

Pläne EINROHR - DOPPELROHR

EINROHRVENTILE

DOPPELROHRVENTILE



EINROHR-Ventil vertikal RECHTS abgewinkelt
 Griff-Position **RECHTS**
 Ein Ventilpaar und Detentor **1/2"**
 Anschlussart* **Z1RAC#...**

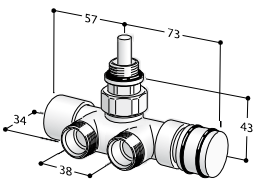
DOPPELROHR-Ventil vertikal RECHTS abgewinkelt
 Griff-Position **RECHTS**
 Ein Ventilpaar und Detentor **1/2"**
 Anschlussart* **Z1RAC#...**

Kategorie C0 Weiß Standard €

Version Weiß Code **Z1MNNR#VESQDX...**
 Version Verchromt Code **Z1MNNRG#VESQDX...**

Version Weiß Code **Z1BTNR#VESQDX...**
 Version Verchromt Code **Z1BTNRG#VESQDX...**

Kategorie G0 verchromt €



EINROHR-Ventil vertikal LINKS abgewinkelt
 Griff-Position **LINKS**
 Ein Ventilpaar und Detentor **1/2"**
 Anschlussart* **Z1RAC#...**

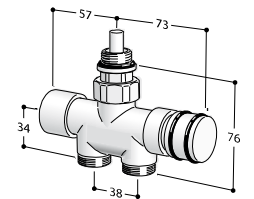
DOPPELROHR-Ventil vertikal LINKS abgewinkelt
 Griff-Position **LINKS**
 Ein Ventilpaar und Detentor **1/2"**
 Anschlussart* **Z1RAC#...**

Kategorie C0 Weiß Standard €

Version Weiß Code **Z1MNNR#VESQSX...**
 Version Verchromt Code **Z1MNNRG#VESQSX...**

Version Weiß Code **Z1BTNR#VESQSX...**
 Version Verchromt Code **Z1BTNRG#VESQSX...**

Kategorie G0 verchromt €



EINROHR-Ventil vertikal Durchgangsform
 Griff-PositionEin Ventilpaar und Detentor **1/2"**
 Anschlussart* **Z1RAC#...**

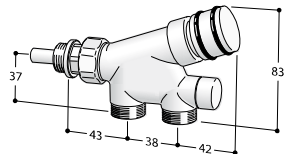
DOPPELROHR-Ventil vertikal Durchgangsform
 Griff-PositionEin Ventilpaar und Detentor **1/2"**
 Anschlussart* **Z1RAC#...**

Kategorie C0 Weiß Standard €

Version Weiß Code **Z1MNNR#VEDR...**
 Version Verchromt Code **Z1MNNRG#VEDR...**

Version Weiß Code **Z1BTNR#VEDR...**
 Version Verchromt Code **Z1BTNRG#VEDR...**

Kategorie G0 verchromt €



EINROHR-Ventil HORIZONTAL
 Griff-PositionEin Ventilpaar und Detentor **1/2"**
 Anschlussart* **Z1RAC#...**

DOPPELROHR-Ventil HORIZONTAL
 Griff-PositionEin Ventilpaar und Detentor **1/2"**
 Anschlussart* **Z1RAC#...**

Kategorie C0 Weiß Standard €

Version Weiß Code **Z1MNNR#OR...**
 Version Verchromt Code **Z1MNNRG#OR...**

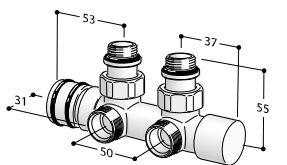
Version Weiß Code **Z1BTNR#OR...**
 Version Verchromt Code **Z1BTNRG#OR...**

Kategorie G0 verchromt €

VENTILE THERMO ATTACK 5 (einziges Ventil mit Mittenabstand 5 cm, geeignet für die Modelle i5)

Die Preise der unten aufgeführten Ventile schließen die Kosten der Anschlüsse an die Anlage nicht ein, sie müssen separat bestellt werden.

Das Ventil mit Mittenabstand 5 cm ist ein thermostatisierbares Ventil, d.h. mit Handbetrieb, die je nach Bedarf und Ermessen des Kunden in Thermostatventile umgerüstet werden können. Diese Umrüstung erfolgt durch Anbringen des Thermostatkopfes (als Zubehör geliefert, Typ Wachs oder Flüssigkeit, anstelle des Griffes zur Handbetätigung, der entfernt wird).



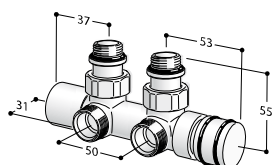
THERMOSTATISIERBARE Ventile mit Mittenabstand 5 cm für Leitungen aus Kupfer oder Mehrschicht – Griff rechts

Kategorie Farbe C0 Weiß Std. €
 C1/C2 €
 C3 €

Ein Ventilpaar und Detentor **1/2"**
 Anschlussart* **Z1RAC#...**

Kategorie G0 verchromt €

Version Farbe Code **Z1TL5NR#ANR12DX9010**
 Version Verchromt Code **Z1TL5NRG#ANR12DX9010**



THERMOSTATISIERBARE Ventile mit Mittenabstand 5 cm für Leitungen aus Kupfer oder Mehrschicht – Griff links

Kategorie Farbe C0 Weiß Std. €
 C1/C2 €
 C3 €

Ein Ventilpaar und Detentor **1/2"**
 Anschlussart* **Z1RAC#...**

Kategorie G0 verchromt €

Version Farbe Code **Z1TL5NR#ANR12SX9010**
 Version Verchromt Code **Z1TL5NRG#ANR12SX9010**

Die Preise der oben aufgeführten Ventile schließen die Kosten der Anschlüsse an die Anlage NICHT ein, die für Anlagen aus KUPFER oder MEHRSCHICHT sein können und separat bestellt werden müssen, wenn die Anschlüsse nicht bestellt werden, fügen wir die Anschlüsse für die Anlage KUPFER Durchmesser 12 mm hinzu. Wenn Sie andere Wünsche als den Standard haben, sehen Sie bitte die Preisliste auf Seite 222 ein (Dichtungsanschlüsse Kupfer/Mehrschicht).