

DREHFIX-MULTIBOX

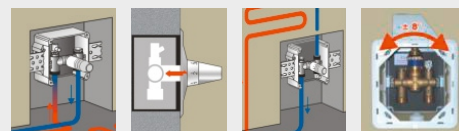
EINZELRAUMREGELUNG FÜR FLÄCHENHEIZUNGEN MIT THERMOSTAT UND RTB-FUNKTION IN EINEM VENTILKOPF MIT / OHNE TACOSSETTER

Multi-Flexibel, Drehbares Ventil, RTB und TH in einem Ventilkopf variables Design.

Auch als Unterputzausführung für Fernversteller.

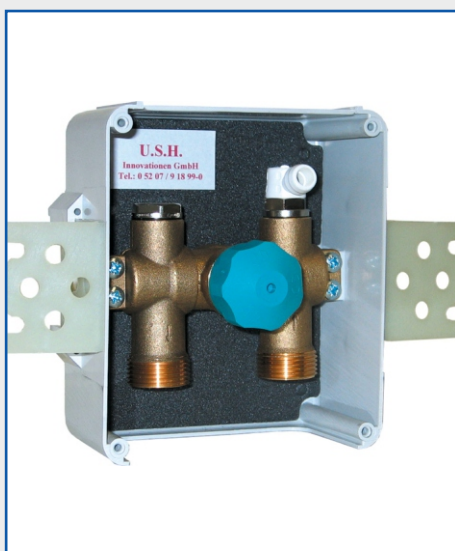
Eine Lösung für alle Anwendungsfälle und einfache Lösung auch bei:

- falscher Flussrichtung
- zu tief eingesetztem UP-Kasten
- als Wandheizungsregelung
- schief eingesetztem UP-Kasten



mit Tacosetter

Art.-Nr.: 1100.01
Maße: B 120 x H 215 x T 60



ohne Tacosetter

Art.-Nr.: 1100.00
Maße: B 120 x H 140 x T 60



Komplette Regelung

Das Regelset VARIO DESIGN (Art.-Nr. 1141.50) wird einfach auf den vorinstallierten Drehfix-Multi-Grundkörper (Art.-Nr. 1100.00) montiert.



Drehfix-Grundkörper

Art.-Nr.: 1100.00

+



Regelset Vario Design

Art.-Nr.: 1141.50

=



Komplette Regelung

Art.-Nr.: 2141.50

ERGÄNZUNG ZUM GRUNDKÖRPER



Regelset TOP

(Art.-Nr. 1142.90)

Bestehend aus:

- 1 x RTL-Krone
- 1 x RTL-Kopf und Ausgleichsring
- 1 x Rahmen + Abdeckplatte weiß



Set 3 RTB-ERR (Unterputz)

(Art.-Nr. 1142.00)

Bestehend aus:

- 1 x RTB-Krone
- 1 x Abdeckplatte weiß



Set 4 TH-ERR

(Art.-Nr. 1140.03)

Bestehend aus:

- 1 x TH-Krone und TH-Kopf
- 1 x Distanzhülse
- 1 x Abdeckplatte weiß



Set 5 TH-ERR (Unterputz)

(Art.-Nr. 1152.00)

Bestehend aus:

- 1 x TH-Krone
- 1 x Aufsteckhaube
- 1 x Rahmen + Abdeckplatte weiß



Set 6 RTB+TH-Kombi ERR

(Unterputz)

(Art.-Nr. 1153.00)

Bestehend aus:

- 1 x RTB-Krone mit TH-Adaption
- 1 x Aufsteckhaube
- 1 x Rahmen + Abdeckplatte weiß



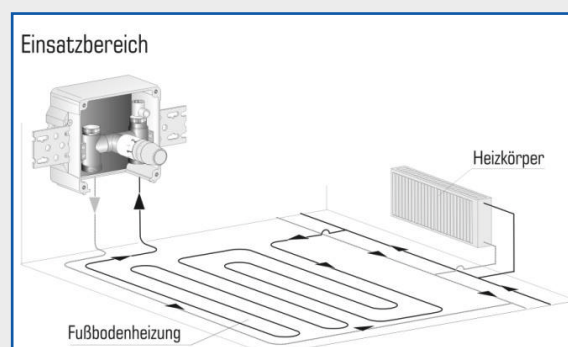
Vario Design

RTB+TH-Kombi-ERR

(Art.-Nr. 1141.50)

Bestehend aus:

Thermostatkopf mit integriertem Rücklauf-temperaturbegrenzer und weißer Abdeckplatte mit beidseitig einsetzbarem Ausgleichsring für variable Designgestaltung.



Technische Daten

Kv-Wert (m ³ /h)	0,40	0,75	1,05	1,23
Regeldifferenz:	2	4	6	8
Kvs-Wert (m ³ /h)	∴	1,60		
Zulässige Betriebstemperatur TB (°C)	∴	90		
Zulässiger BetriebsdruckPB (bar)	∴	10		

