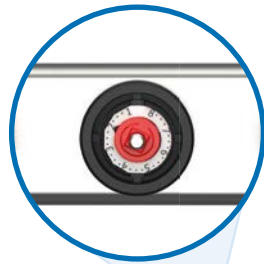


Edelstahl-Heizkreisverteiler ProCalida® VA 1C Vario-DP mit dynamischem Regelventil für den automatischen hydraulischen Abgleich

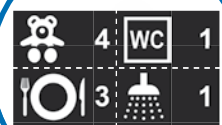
Ventilvoreinstellung

Das dynamische Regulierventil Vario-DP ist stufenlos einstellbar mit einem handelsüblichen Heizkörper-Entlüftungsschlüssel. Die numerische Skala mit Zwischenpunkten erlaubt die exakte Einstellung der berechneten Werte (z. B. aus der App AFRISO TOOLBOX) im Durchflussbereich von 20–340 l/h.



Thermische Stellantriebe TSA-02/03

Zur elektronischen Regelung der Rücklaufventile. Stellantriebe setzen das elektrische Signal von Raum- oder Uhrenthermostaten in einen Ventilhub um und regeln die eingestellte Temperatur. Mit Anschlusskabel und Überwurfmutter zum direkten Anschluss an den Rücklaufstrang.



Aufkleber

Für eine einfache Bezeichnung der Heizkreise.

Ergonomisches Handrad

Zum schnellen Öffnen und Schließen des Heizkreises.

Patentiertes Regulierventil Vario-DP

Mit dynamischem Mengenbegrenzer für den automatischen hydraulischen Abgleich. Die Regelmembrane ist direkt im Regulierventil verbaut und die Ventilschnecke fungiert als Druckgeber – somit gibt es keine zusätzlichen verschmutzungsanfälligen Regelkomponenten. Das System Vario-DP arbeitet mit einer ganz gewöhnlichen Ventildichtung und benötigt keine zusätzlichen Schmutzsiebe!

8



Wandhalterung

Zur schnellen, sicheren und einfachen Installation der Verteilersysteme.



Endkappe / Endstück

Das Verteilerende ist mit einem Endstück aus Kunststoff zum Befüllen und Entleeren ausgestattet. Wahlweise kann die Flächenheizung/-kühlung vor Inbetriebnahme ganz einfach über die Öffnung der Endkappe „abgedrückt“ werden. AFRISO bietet hierzu mit dem CAPBs®-Set PT 70-FBH ein flexibles Prüfsystem zur Dichtheitsprüfung mit passendem Adapter an.



Kugelhahn

Hochwertiger Kugelhahn DN 25, wahlweise mit oder ohne Thermometer.