

Zewotherm Verteiler Dynamisch für 4 Kreise <Premium> mit Durchflussmengenanzeiger

<https://www.schwarte-shop.de/zewotherm-verteiler-dynamisch-3-kreise-premium-durchflussmengenanzeiger>



Artikelnummer: 91235

€ 230,00

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-4 Monate

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

ZEWO Edelstahl Verteiler für 4 Kreise <Premium> mit Durchflussmengenanzeiger

Dynamischer Systemverteiler mit automatischem hydraulischem Abgleich. Er regelt und überwacht selbsttätig evtl. Druckschwankungen im Rohrnetz aus. Durch die konstante Durchflussmenge ergibt sich eine ideale Wärmeverteilung und die passende Wohlfühltemperatur.

Förderfähig bei der Sanierung im Rahmen der Heizungsoptimierung

Der hochwertiger, robuster Systemverteiler ist hergestellt aus starkwandigem Präzisionsrundrohr (Edelstahl 1.4301) und beinhaltet die Ventile für die automatischer Durchflussregelung. Die Absperrvorrichtung im Vorlauf. Anschlussverschraubungen aus Messing (vernickelt). Einfacher, wechselseitiger Anschluss durch G 1" Außengewinde und G 1" Innengewinde (Endstückset). Anschluss der Heizkreise mit G 3/4" EK. M30x1,5 / Schließmaß 11,8 mm/ Hub 1,7 mm für den Anschluss der Thermostat-Köpfe sowie Stellantriebe.

Lieferung:

Inkl. Verteilerendset (55 mm) zum Befüllen, Entleeren und Spülen. 3/4"-Anschluss, schwenkbar (lose beiliegend).

Technische Daten:

- Breite: 218 mm
- Höhe: 326,2 mm
- Tiefe: 63 mm

Für den Verteiler bieten wir auch den entsprechenden Verteilerschrank für AP bzw. UP Montage. Ebenso das erforderliche

Anschluss-Set, Klemmringverschraubungen und Stellantriebe für die Einzelraumregelung. Für den Anschluss einer Niedertemperaturheizung an eine mit betriebsbedingten hohen Vorlauftemperaturen (Heizkörper) eignet sich unsere Regelstation, selbstverständlich mit einer Energiesparpumpe.

Wenn Sie Hilfe für die Auswahl benötigen, dann zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren. Wir beraten Sie gerne.

per Telefon: 05954 9999 00

oder E-Mail: as@schwarte-shop.de