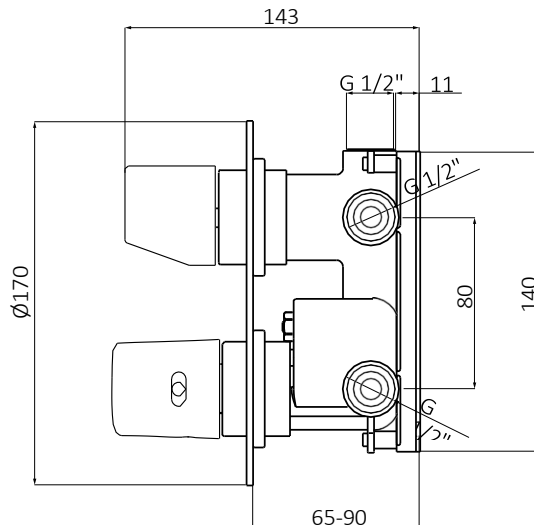


**INTERNAL MECHANISM:**



6

Serie: **PREMIER** Produkt: **Eingebautes Thermostat mit Abschaltung**

Oberfläche: **Chrome** CODE:50 110 500 EAN 13:8435200071451

**VERPACKTE PRODUKTINFORMATIONEN:** GEWICHT : 3.026 KG BREITE: 20 CM LANG: 33,5 CM HÖHE: 9CM

### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

- › EMPFOHLENER DRUCK: 1 bis 5 bar
- › MAXIMALER NUTZUNGSDRUCK: 10 bar
- › EINLÄSSE: (H) G 1/2"
- › STECKDOSEN: (H) G 1/2"
- › Diverter: Keramischer Diverter
- › Patronen-Thermostat
- › Wandtiefe mindestens 65 mm maximal 90 mm
- › Verwenden Sie keine mit Metallsteckern abgedichteten Steckdosen
- › Metallbleche im eingebauten Mechanismus. Maße: 73x140x10 mm
- › Empfindlichkeit und Akkustik gemäß der Norm EN ISO 3822

### **MATERIALSPEZIFIKATIONEN**

- › Gefräste Messingkörper
- › Beschichtung im Ni-Cr-Elektrolytbad
- › Metallischer Griff

### **NUTZUNGSSPEZIFIKATIONEN**

- › Wandtiefe mindestens 65 mm maximal 90 mm
- › Verbindungen F 1/2
- › Mit integrierter Ebene zur Erleichterung der Installation
- › GRB Live Technology, konstante Temperatur. Gültig für alle heißen Wasserquellen Vorräte
- › Ohne Mindestdruck und ohne Kalibrierung
- › Anti-Liming und selbstkalibrierte Metallpatrone, zertifiziert von Aenor
- › Wasserabsperrsystem zur Wartung
- › Leicht zugängliche Filter und Rückschlagventile
- › Sicherheitsknopf bei 38°C stoppen
- › Mit keramischem Diverter

### **ERSATZTEILLISTE**

- › 00220051: MK Umlenkhebel 061241: Premier-Temperaturhebel
- 040102: Thermostatische Kartusche 040087: Umlenker-Kartusche 1-Wege-00045002: Eingebaute 2/3-fache Thermostatplatte 00917100: Staubdeckel 047039: Eingebautes thermostatisches Rückschlagventil