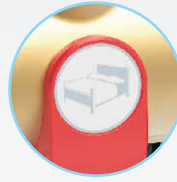


# A7.S...

## Smart Verteiler

Im Ganzen geschmiedet  
Hintere Einsatzhalterung  
Abzweig Zeichen

Manuelle Flussanpassungseinstellung



## Übersicht

- > Es besteht aus Verteiler und Wassersammler
- > Der Verteiler verbindet mit Haupt Zulaufrohren, intern ist statisch verteiltes Durchflussausgleichsventil eingebaut.
- > Der Wassersammler verbindet mit Haupt Rücklaufrohren, intern ist Rücklaufventil eingebaut. Elektrischer Stellantrieb wird auch installiert.

## Eigenschaften

- > Mit hoher Dichte geschmiedet
- > Zwischen Hauptrohr und Abzweigrohr entsteht keine Naht, richtig dicht.
- > Auslaufsichere Technologie mit Achse Richtung Dichtung
- > Geteilte Rohrverbindungen, nach der Größe des Fußbodenheizungsrohrs wählen Sie die geeignete Rohrverbindung.

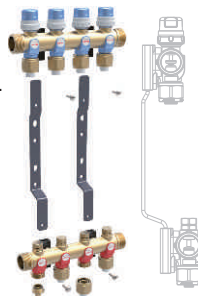
## Technische Daten

- > Material: Messing (H59)
- > Nenndruck: PN10
- > Medium: Die Wasserqualität sollte den aktuellen nationalen Normen GB1576 für die Kesselwasserqualität in der Industrie entsprechen.
- > Medium Temperatur: Max. 95°C
- > Hauptrohr Durchmesser: Die Querschnittsfläche beträgt etwa 4,5cm<sup>2</sup> (Dn25)
- > Abstand der Abzweigrohre: 50mm
- > Anschluss-Port: G1"

## A7-100 Halterung

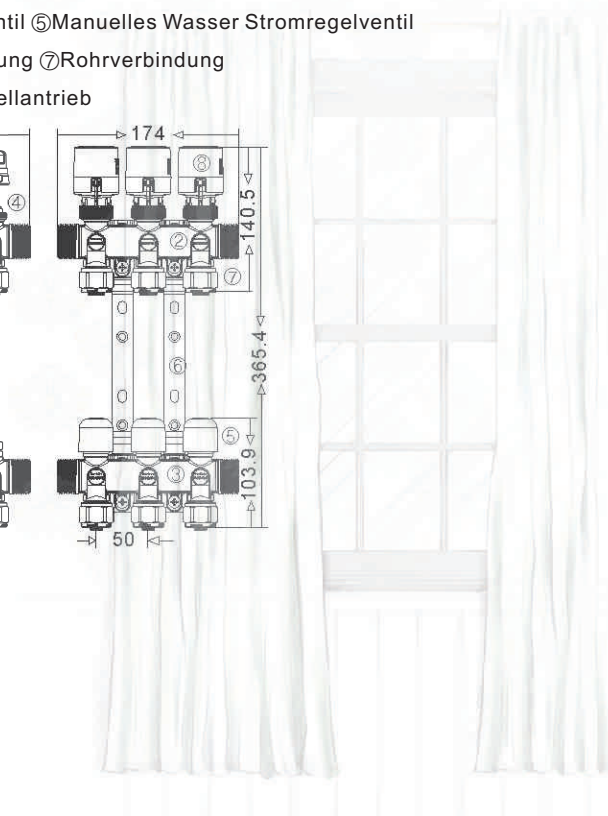
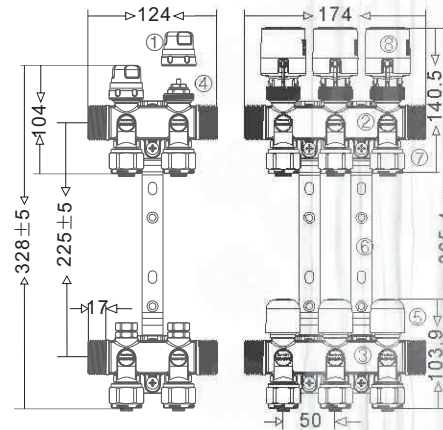
Globale Initiative,  
hintere Einsatzhalterung

Unsichtbare Halterung, hintere Einsatzhalterung.  
Sieht schön aus uns einfache Installation.



## Maße und Name des Zubehörs (Einheit: mm)

- ① Einstellgriff
- ② Wassersammler
- ③ Verteiler
- ④ Loop Steuerventil
- ⑤ Manuelles Wasser Stromregelventil
- ⑥ Einbauvorrichtung
- ⑦ Rohrverbindung
- ⑧ Elektrischer Stellantrieb



## Anweisungen auf dem Etikett



## Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation

- ① für spätere Wartung sollte bei dem Montageort Bodenablauf eingebaut werden. (Bessert im Badzimmer oder Balkon einbauen.)
- ② Der Wartungsraum muss ausreichend sein. Es wird empfohlen, oben und unten von dem Verteiler mehr wie 10cm zu lassen.
- ③ Die Unterseite des Verteilers sollte nicht weniger als 3 cm vom Boden entfernt sein.
- ④ Der Wassersammler sollte nicht mit Wasserzufuhrleitung und der Verteiler nicht mit Rücklaufleitung verbunden werden, sonst konnte Problem auftreten.
- ⑤ Nach Installation und Test kleben Sie bitte die Etiketten der Leitung. Und decken Sie den Verteiler mit Staubschutz zu.

