

AN7...

Serien Heizkreisverteiler

Ganzheitliche Schmiedestück

- Die Verteilerbalken sind massive Schmiedestücke und ganzheitlich.
- Es ist lückenlos zwischen Balken und Abzweigung, alle Anschlüsse sind mit Axialdichtung.
- Die Wasserdichtheit sind garantiert.
- Es gibt vielfältige Auswahl der Klemmringverschraubung je nach Rohrdurchmesser.

Beschreibung

Das Produkt besteht aus Vorlaufverteilerbalken, Rücklaufverteilerbalken, Verteilerhaltung und mini Kompaktstellantriebe.

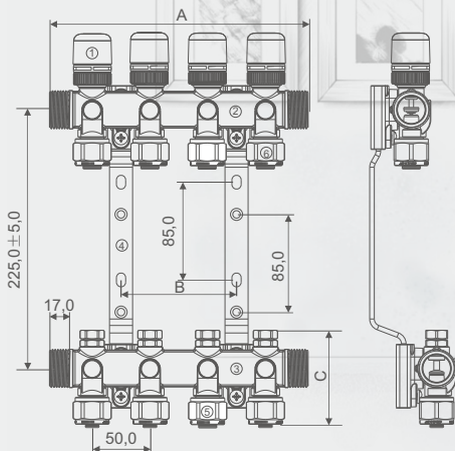
Der Vorlaufverteilerbalken mit statischen Regelorgan ist mit dem Vorlaufrohr zu verbinden.

Der Rücklaufverteilerbalken mit statische Absperrorgan ist , mit Rücklaufrohr zu verbinden, mini Kompaktstellantriebe sind in Paket inklusive.

Technische Daten

- Material: Messing(H59)
- Betriebsdruck: PN10
- Medium: Heißwasser, Wasserqualität nach GB/T 1576
- Medientemperatur: 5...95°C
- Nennweite: DN25 (ca.4.5cm)
- Ventilabstand: 50mm
- Verteileranschluss: G1"

Dimensionen und Komponenten



Einheit: mm

Modelle	A	B
AN7.N2	124,0	
AN7.N3	174,0	50,0
AN7.N4	224,0	100,0
AN7.N5	274,0	150,0
AN7.N6	324,0	200,0
AN7.N7	374,0	250,0
AN7.N8	424,0	300,0

Serien	C
N Serien	81,8

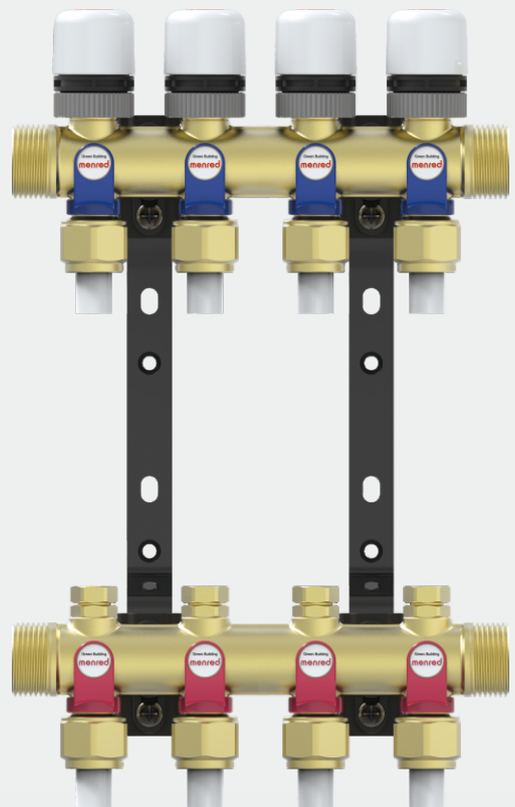
① mini Kompaktstellantrieb (mit manuell Schaltung)

② Rücklaufverteilerbalken

③ Vorlaufverteilerbalken

④ Verteilerhaltung

⑤ Klemmringverschraubung(separat bestellen!)



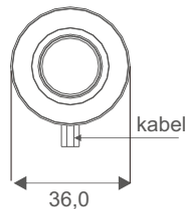
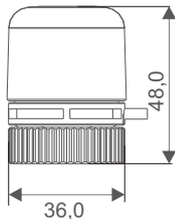
SEH_{20.23}

mini Thermostatischer Stellantrieb

(mit manuelle Schaltung)

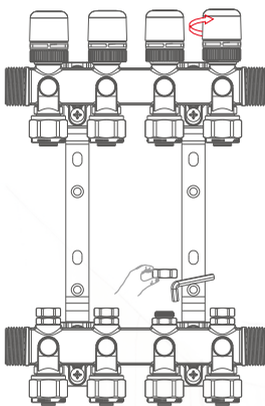
Technische Daten

- Stellkraft: 95N±5N
- Spannung: AC/DC 230V
- Betriebsleistung: <3W
- Öffnungszeit: 8~10 min.
- Schließzeit: 1~2 min.
- Ventilanschluss: M30×1.5
- Umgebungstemperatur: -5~50°C
- Kabel: 560mm
- Material: Entflammbare PC
- Schutzart: IP41



Einheit: mm

Bedienung



Wenn die Stellantriebe auf Ventile installiert werden, ist es möglich manuell die Ventile zu schalten.

Zuerst die Endkappen zu entfernen, dann die Sechskant-Schraube zu drehen, um die Strom zu ändern.

Endstücke

Endstücke sollten separat bestellt werden!

Note: Der Auswahl bzw. die Bezeichnung der Endstücke sind je nach Entwurf unterschiedlich!



Endstücke mit Entlüfter und integriertem KFE-Hahn



Entleerungskugelhahn

