

## Kesselverteiler DN25 Technisches Datenblatt

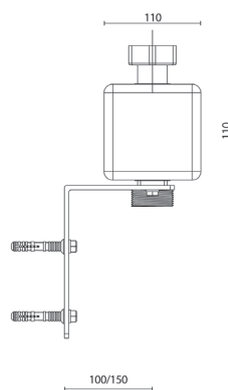
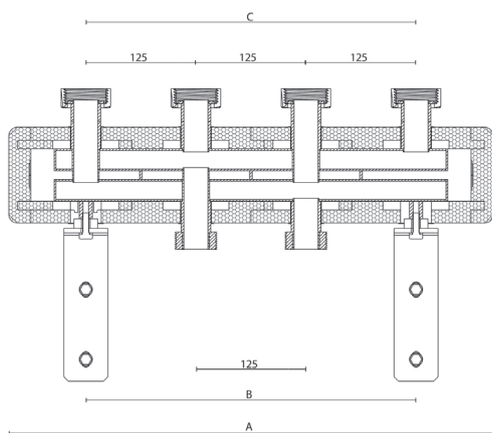
## R70-UM

### Kesselverteiler R70-UM (DN25) mit Überwurfmutter – Stützenabstände 125 mm

- Thermisch getrennter Kesselverteiler
- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Gruppenanschluss 1" mit Überwurfmutter 1 1/2"
- werkseitig druckgeprüft
- außen schwarz pulverbeschichtet (RAL 9005)
- Fertisolisierung aus EPP in Segmentbauweise, Isolierung: 25 mm
- Abstand Wand-Rohrachse: 100 mm oder 150 mm
- Wandhalterung verzinkt und schwarz beschichtet
- inkl. Gummivibrationsdämpfer, Schrauben und Dübel



**Kammern  
 thermisch  
 getrennt!**



Heizwasser-Durchsatz	bis 3 m <sup>3</sup> /h
max. Leistung	bis 70 kW
Stützenabstände	125 mm
Max. Betriebsdruck	6 Bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C
Max. Druckverlust bei 3 m <sup>3</sup> /h	0,5 m WS
Anschluss primär	1 1/2" AG
Anschluss sekundär	1 1/2" UM

#### Artikelnummern:

Mit 2 Heizgruppen, Länge (A): 550 mm, Höhe (H): 170 mm  
 Mit 3 Heizgruppen, Länge (A): 800 mm, Höhe (H): 170 mm  
 Mit 4 Heizgruppen, Länge (A): 1.050 mm, Höhe (H): 170 mm  
 Mit 5 Heizgruppen, Länge (A): 1.300 mm, Höhe (H): 170 mm  
 Mit 6 Heizgruppen, Länge (A): 1.550 mm, Höhe (H): 170 mm

Art.-Nr.: 210002N  
 Art.-Nr.: 210003N  
 Art.-Nr.: 210004N  
 Art.-Nr.: 210005N  
 Art.-Nr.: 210006N

## Kesselverteiler DN25/DN32 Technisches Datenblatt

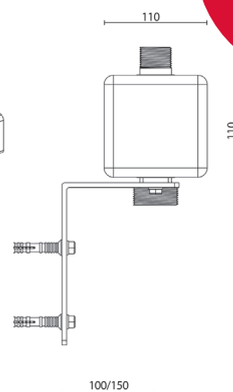
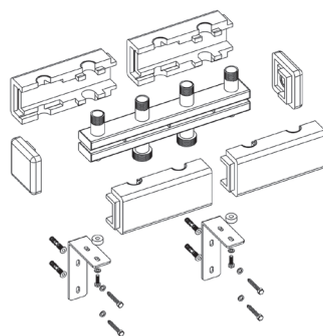
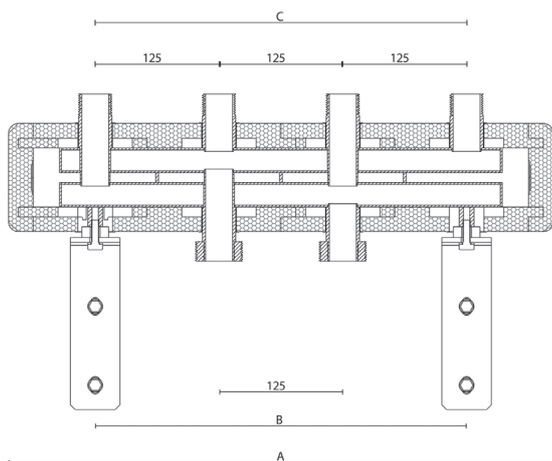
## R70-AG

Kesselverteiler R70-AG (DN25/DN32) mit Außengewinde – Stützenabstände 125 mm

- Thermisch getrennter Kesselverteiler
- Kompaktbauweise mit integriertem Vor- und Rücklauf
- Gruppenanschluss 1" AG
- werkseitig druckgeprüft
- außen schwarz pulverbeschichtet (RAL 9005)
- Fertisolisierung aus EPP in Segmentbauweise, Isolierung: 25 mm
- Abstand Wand-Rohrachse: 100 mm oder 150 mm
- Wandhalterung verzinkt und schwarz beschichtet
- inkl. Gummivibrationsdämpfer, Schrauben und Dübel



**Kammern  
thermisch  
getrennt!**



Heizwasser-Durchsatz	bis 3 m <sup>3</sup> /h
max. Leistung	bis 70 kW
Stützenabstände	125 mm
Max. Betriebsdruck	6 Bar
Max. Betriebstemperatur	110 °C
Max. Druckverlust bei 3 m <sup>3</sup> /h	0,5 m WS
Anschluss primär	1 ½" AG
Anschluss sekundär	1" AG

### Artikelnummern:

Mit 2 Heizgruppen, Länge (A): 550 mm, Höhe (H): 170 mm  
 Mit 3 Heizgruppen, Länge (A): 800 mm, Höhe (H): 170 mm  
 Mit 4 Heizgruppen, Länge (A): 1.050 mm, Höhe (H): 170 mm  
 Mit 5 Heizgruppen, Länge (A): 1.300 mm, Höhe (H): 170 mm  
 Mit 6 Heizgruppen, Länge (A): 1.550 mm, Höhe (H): 170 mm

Art.-Nr.: 200002N  
 Art.-Nr.: 200003N  
 Art.-Nr.: 200004N  
 Art.-Nr.: 200005N  
 Art.-Nr.: 200006N

Besuchen Sie [www.sawa-arion.com](http://www.sawa-arion.com)

**SAWA-ARION GmbH**  
 Seestraße 38  
 5322 Hof bei Salzburg  
 Telefon: +43 6229 20011-0  
 E-Mail: [info@sawa-arion.com](mailto:info@sawa-arion.com)