

Beschreibung:

- ✓ Wohnungsanschlussstation mit kompletter Wärmezählerverrohrung für 2-5 Wohnungen

Technische Daten:

Auslegungsdaten:

- ✓ max. Wärmeleistung: 50 kW bei ΔT 20 K,
- ✓ max. Volumenstrom von 2,14 m³/h
- ✓ max. Betriebstemperatur 80°C
- ✓ max. Betriebsdruck 6 bar

Verteiler:

- ✓ e-class VA mit Wärmezähleranschlussverrohrung $\frac{3}{4}$ " bestehend aus $\frac{3}{4}$ " Kugelhahn im Rücklauf und Fühlereinbaustück für direkteintauchende Fühler \varnothing 5 - 5,2 mm, M10x1 IG) im Vorlauf
- ✓ WMZ-Distanzrohr mit $\frac{3}{4}$ " AG fld. Länge 110 mm
- ✓ Fühlereinbaustück austauschbar (Fühlereinbaustück \varnothing 6 mm M12x1 AG, Art.-Nr.: 55-330024)
- ✓ mit Entlüftungsventil $\frac{1}{2}$ " im Vor- und Rücklaufbalken und $\frac{1}{2}$ " SFE-Ventil im Rücklaufbalken
- ✓ ab 2 Heizkreisen pro Wohnung mit zusätzlichem Verteilerbalken
- ✓ Stützenabstand 50 mm

Primäranschlüsse:

- ✓ e-class AG 1" mit 1" Kugelhahn im Vor- und Rücklauf

Sekundäranschlüsse:

- ✓ Anschluss vertikal mit $\frac{3}{4}$ " AG mit Konus passend für Klemmverschraubungen im Vor- und Rücklauf

Befestigung:

- ✓ verzinkte Einzelwandhalter passend für die Aufnahme in strawa Verteilerschränke
- ✓ Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4109

Schrank:

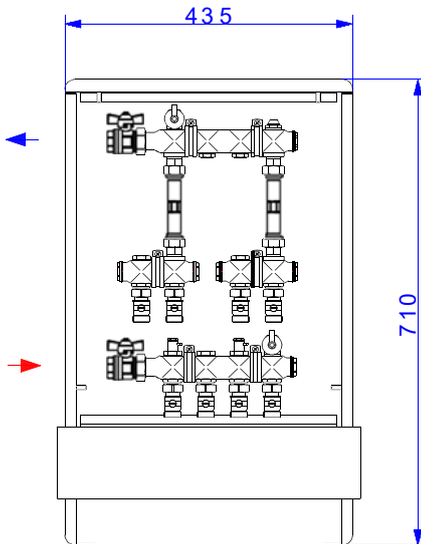
- ✓ montiert im UP-Schrank 69
- ✓ Einbauzarge aus feuerverzinktem Stahlblech mit seitlich universell vorgestanzten Rohreinführungen
- ✓ höhenverstellbare Schrankfüße
- ✓ verstellbare Montageschienen mit flexibler Verteilerbefestigungstechnik
- ✓ Estrichprallblech und Frontblende in galvanisch verzinkt oder mit pulverbeschichteter Farbgestaltung in weiß (RAL 9010)



Schrankmaße:

- ✓ Einbautiefe: 110-150 mm
- ✓ Einbauhöhe 710 -780 mm

Bemaßung:



Artikelübersicht:

Anzahl der Wohnungen/Anzahl der Hkr. pro Wohnung	2/1	2/2	3/1	3/2	4/1	4/2
Schrank 69 Breite in mm	435	435	575	575	875	875
Artikel-Nr.: RAL	56+032100	56+032200	56+033100	56+03320	56+034100	56+034200

Anzahl der Wohnungen/Anzahl der Hkr. pro Wohnung	5/1	5/2
Schrank 69 Breite in mm	1025	1025
Artikel-Nr.: RAL	56+035100	56+035200

weiter Heizkreise auf Anfrage