

Beschreibung:

- ✓ Verteileranschlussstation für Heizkörperanbindungen
- ✓ HK-Anschlussverteiler e-class 52 VA im Unterputz-Verteilerschrank montiert
- ✓ Primäranschluss vertikal, mit Wärmezählereinbaustrecke
- ✓ alternativ mit Wasserzählereinbaustrecken KW bzw. KW + WW



Technische Daten:

Auslegungsdaten:

- ✓ max. Wärmeleistung: 50 kW bei ΔT 20 K,
- ✓ max. Volumenstrom von 2,14 m³/h
- ✓ max. Betriebstemperatur 80 (100) °C
- ✓ max. Betriebsdruck 6 bar

Verteiler:

- ✓ e-class 52 VA FB-Anschlussverteiler
- ✓ mit Vor- und Rücklaufbalken aus profiliertem Edelstahlspezialprofil VA 1.4301 DN 32
- ✓ Entlüftungsventil 1/2" im Vorlauf, SFE-Ventil 1/2" im Rücklauf
- ✓ Stützenabstand 50 mm

Mit Wasserstrecke W1 (KW)



Vorlaufbalken:

- ✓ Anschlussnippel 3/4" AG mit Eurokonus

Mit Wasserstrecke W2 (KW+WW)



Rücklaufbalken:

- ✓ Anschlussnippel 3/4" AG mit Eurokonus

Primäranschlüsse:

- ✓ komplette Wärmezählerverrohrung mit Distanzrohr 3/4" Länge 110 mm mit Fühleranschluss für direkteintauchende Fühler 5-5,2 mm M10x1, austauschbar mit 6 mm M12x1 AG (Art.-Nr.: 52-330024) im Vor- und Rücklaufkugelhahn und zweiter Kugelhahn im Rücklauf mit Winkelstück 90° auf 3/4" IG

Sekundäranschlüsse:

- ✓ alle Heizkreisabgänge mit Anschlussgewinde 3/4" AG auf Eurokonus, passend für Klemmverschraubungen

Wasserzählereinbaustrecken:

- ✓ wahlweise mit universellen Wasserzählereinbaustrecken (W1 oder W2)
- ✓ W1= 1 Wasserzählereinbaustrecke KW mit DVGW-Kugelhähnen 3/4"
- ✓ W2= 2 Wasserzählereinbaustrecken KW + WW mit DVGW-Kugelhähnen 3/4"
- ✓ Wasserzählerdistanzstück 3/4" AG Länge 110 mm (auf Anfrage Länge 80 mm) aus Edelstahl 1.4401
- ✓ mit EPP-Isolierung, gemäß EnEV
- ✓ alternativ mit Zirkulationsregler Kemper Multitherm DN15 50-65°C mit Verrohrung (Achtung Schrankvergrößerung möglich)

Befestigung:

- ✓ verzinkten Doppelwandhaltern passend für die Aufnahme in strawa Verteilerschränke
- ✓ Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 (165 bei W1 und W2) mm
- ✓ 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)
- ✓ Einbautiefe: 110-150 mm, Einbauhöhe: 710 -780 mm

Artikelübersicht:

Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8
Schrank 69 Breite in mm	385	435	490	490	575	725	725
Artikel-Nr.: verz. Artikel-Nr.: RAL	56-005202 56+005202	56-005203 56+005203	56-005204 56+005204	56-005205 56+005205	56-005206 56+005206	56-005207 56+005207	56-005208 56+005208
mit W1: Artikel-Nr.: verz. Artikel-Nr.: RAL	56-115202 56+115202	56-115203 56+115203	56-115204 56+115204	56-115205 56+115205	56-115206 56+115206	56-115207 56+115207	56-115208 56+115208
mit W2: Artikel-Nr.: verz. Artikel-Nr.: RAL	56-125202 56+125202	56-125203 56+125203	56-125204 56+125204	56-125205 56+125205	56-125206 56+125206	56-125207 56+125207	56-125208 56+125208
Heizkreise	9	10	11	12	13	14	15
Schrank 69 Breite in mm	725	875	875	875	1025	1025	1025
Artikel-Nr.: verz. Artikel-Nr.: RAL	56-005209 56+005209	56-005210 56+005210	56-005211 56+005211	56-005212 56+005212	56-005213 56+005213	56-005214 56+005214	56-005215 56+005215
mit W1: Artikel-Nr.: verz. Artikel-Nr.: RAL	56-115209 56+115209	56-115210 56+115210	56-115211 56+115211	56-115212 56+115212	56-115213 56+115213	56-115214 56+115214	56-115215 56+115215
mit W2: Artikel-Nr.: verz. Artikel-Nr.: RAL	56-125209 56+125209	56-125210 56+125210	56-125211 56+125211	56-125212 56+125212	56-125213 56+125213	56-125214 56+125214	56-125215 56+125215

weiter Heizkreise auf Anfrage