

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 -10 bis 80 (100) °C
- ✓ max. Betriebsdruck 6 bar

Verteiler:

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

Vorlaufbalken:

- ✓ Anschlussnippel 3/4" AG mit Eurokonus

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

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)



Mit Wasserstrecke W1 (KW)

Befestigung:

- ✓ verzinkte Doppelwandhalter, passend für die Aufnahme in strawa Verteilerschränke
- ✓ Abstand der Vor- und Rücklaufverteilerbalken 200 (160 bei W1 und W2) mm
- ✓ Befestigungsschellen mit Schalldämmeinlage, erfüllt DIN 4109

Schrank:

- ✓ montiert im UP-Schrank 80
- ✓ 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: 90-120 mm, Einbauhöhe 710 -780 mm

Artikelübersicht:

Heizkreise	2	3	4	5	6	7	8
Schrank 80 Breite in mm	435	490	575	725	725	725	875
mit W1: Artikel-Nr.: RAL	56+135202	56+135203	56+135204	56+135205	56+135206	56+135207	56+135208

Heizkreise	9	10	11	12	13	14	15
Schrank 80 Breite in mm	875	875	1025	1025	1025	1175	1175
mit W1: Artikel-Nr.: RAL	56+135209	56+135210	56+135211	56+135212	56+135213	56+135214	56+135215

weiter Heizkreise auf Anfrage