

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 W2 (KW+WW)

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 W2: Artikel-Nr.: RAL | 56+145202 | 56+145203 | 56+145204 | 56+145205 | 56+145206 | 56+145207 | 56+145208 |

| Heizkreise | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| Schrank 80 Breite in mm | 875 | 875 | 1025 | 1025 | 1025 | 1175 | 1175 |
| mit W2: Artikel-Nr.: RAL | 56+145209 | 56+145210 | 56+145211 | 56-145212 56+145212 | 56+145213 | 56-145214 56+145214 | 56+145215 |

weiter Heizkreise auf Anfrage