HYGIENE ECO GALVA

Dank seiner fortschrittlichen seriellen Durchströmung (die vordere Platte wird zuerst durchströmt) eignet sich der ECO Heizkörper besonders für den Nieder temperaturbetrieb. Die serielle Durchströmung sorgt für einen hohen energetischen Wirkungsgrad, eine maximale Wärmestrahlung (auch bei Nieder temperaturbetrieb), ein schnelles Aufheizen und einen verminderten Wärmeverlust zur Wandseite. Darüber hinaus ermöglicht seine galvanisierte Schutzschicht den sorgenlosen Einsatz im Nassbereich.

Produkt: galvanisierter niedertemperatur-Ventilheizkörper, speziell entwickelt für Bereiche in denen Hygiene und Sicherheit wichtig sind, mit zusätzlicher galvanisierter Schutzschicht, mit serieller Durchströmung, Anschluss sowohl in der Mitte als auch seitlich unten und mit links oder rechts montierbarem, voreingestelltem Ventil

Verarbeitung: galvanisierte Schutzschicht und ohne Abdeckgitter und Seitenverkleidungen

Vormontiert: voreingestelltes Heimeier-Ventil 4368 oder 4369, ECO-Entlüftungs- und Blindstopfen

Ventil: Das integrierte, regelbare Ventil (ohne Thermostatkopf) ist an der rechten Seite vormontiert und kompatibel mit Thermostatköpfen M30 x 1,5 mm. Bei Typ 20 und 30 kann das Ventil linksseitig montiert werden.
Die Ventile sind werksseitig gemäß den Heizkörperabmessungen voreingestellt, CEN- zertifiziert und geprüft nach DIN EN 215. Diese Voreinstellung sorgt für einen optimalen Durchfluss des Heizkörpers. Werksseitige Voreinstellung abgestimmt auf Zweirohrsysteme, auch geeignet für Einrohrsysteme (mittels Ventileinstellung auf Position 8).

Mitgeliefert: Montageanleitung

Anschlüsse: 2 x ¾" Eurokonus-Außengewinde Mittenanschluss und 2 x ½" Innengewinde Rechtanschluss unten

Befestigungslaschen: 2 Paar bis 1.600 mm und 3 Paar ab 1.800 mm

Verpackung: Alle unsere Heizkörper werden in einer strapazierfähigen Verpackung aus hochwertigem Karton und Schutzfolie ausgeliefert. Auf dem Etikett sind die Merkmale des Heizkörpers angegeben: Typ - Höhe - Länge.

Garantie: 10 Jahre bei Einhaltung der Installationsvorschriften und bei Erfüllung der Garantiebedingungen von Stelrad.

Lackierungsverfahren: Alle Heizkörper sind galvanisiert, entfettet, eisenphosphatiert, im kathaphoretischen Elektrotauchverfahren grundiert und standardmäßig im Farbton Stelrad weiß 9016 pulverbeschichtet.

Farben: Stelrad weiß 9016. Auf Wunsch in 35 anderen Stelrad-Farben oder weitere rund 200 RAL-Farben.

Wärmezähler: Uneingeschränkt für Wärmezähler geeignet, sowohl für elektrische Geräte als auch für Verdunstungsgeräte (gemäß DIN EN834 & 835).

Betriebsüberdruck: max. 10 bar (Werksprüfdruck 13 bar)

Medium: Heisswasser bis 110 °C

Norm: nach EN442

Typen: 10 | 20 | 30

Höhen: 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 mm

Längen: 400 – 3.000 mm

Tiefen: 47 | 77 | 158 mm