

Technisches Datenblatt

1/27/2025

DION-M gebogen

Austria - Vogel & Noot



- Offene Optik und dezente Formgebung
- Moderne Mittenanschlusstechnologie
- Typenvielfalt
- Zubehör erhältlich

Beschreibung

Der DION-M gebogen mit moderner Mittenanschlusstechnologie zeichnet sich durch die offene Optik der aufgesetzten Rundrohre aus. Diese sorgt für ein edles Aussehen und eine dezente Formgebung. Die gebogene Form ermöglicht einfaches Aufhängen und Trocknen von Kleidungsstücken und Handtüchern.

Anwendungsbereich

Dekorativer Handtuchwärmer aus rundem Stahlrohr. 6 x 1/2" I.G. als Standard, ausgeführt in leicht gebogener Variante mit Mittenanschluss mit Abstand 50 mm. Wand & Bodenbefestigung inkl. Zubehör und Entlüftung im Lieferumfang enthalten. Geeignet für Warmwassersysteme. Kann in Badezimmern als eigenständiger Heizkörper oder mit Niedertemperatur-Heizsystemen mit einer Fußbodenheizung kombiniert werden. Für die Funktionalität in den wärmeren Monaten, in denen die Zentralheizung möglicherweise ausgeschaltet ist, ist es möglich, ein Dual-Fuel-Heizungsset einzubauen, um die Kosten niedrig zu halten.

Auswahlkriterien

Heizkörperleistung (W) gemäß EN 442 für die Parameter 75/65/20 °C und 55/45/20 °C. Für eine spezifische Auslegung benutzen Sie bitte unseren Leistungsrechner unter:

https://www.vogelundnoot.com/at/service_and_tools/leistungsumrechner.htm

Wählen Sie im Leistungsrechner das gewünschte Produkt aus und geben Sie in die Anforderungsfelder die gewünschten Temperaturen ein, die Werte werden automatisch berechnet.

Um eine einfachere Auswahl zu gewährleisten, können Sie noch eine Zielwärmeflussleistung mit einer prozentuellen Abweichung eingeben. Alle Größen in diesem Leistungsbereich werden in der Ergebnisliste Orange hervorgehoben. Die Ergebnisse können Sie sich auch mittels Exportdateien auf Ihren PC speichern oder auch gleich online drucken.

Grundlegende Benutzerhinweise

Die Badheizkörper der Modellreihe DION-M gebogen zeichnen sich durch die offene Optik der einseitig aufgesetzten leicht gebogenen Rundrohre auf den seitlichen Sammelrohren aus. Die fast unsichtbare Montage und die vorteilhafte Rohrleitungsanbindung über den Mittenanschluss sind zusätzliche Produktmerkmale. Dieser zeitlos elegante Badheizkörper ist gleichzeitig der perfekte Handtuchwärmer, mit viel Platz zum Anwärmen bzw. Trocknen Ihrer Handtücher.

Ausschreibungstext

Badheizkörper DION-M gebogen

Bestehend aus runden leicht gebogenen Präzisionsstahlrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreibschweißverfahren verschlossen, als Ventilausführung (mit beigepackter Ventilanschlussarmatur in Eckform geeignet für Zweirohranlagen, Einstellung des Kv-Wertes von 0,12 bis 0,48), erhältlich.

Max. Betriebsüberdruck 10 bar bzw. Prüfüberdruck 13 bar

max. Betriebstemperatur 110 °C, Wärmeflussleistung geprüft nach DIN EN 442 bzw. ÖNORM EN 442,

Lieferung inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen.

Montagehilfe sowie Wandbefestigungsset mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers.

Nasszellenfeste 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit Elektrotauchlackierung (ATL), fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung in RAL 9016 Einbaumöglichkeit für PTC- Elektroheizelement.

Konstruktion entsprechend den Anforderungen der Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherer (GUV)

Heizkörper mit Sichtflächen- und Kantenschutz in Kartonage verpackt und Folie eingeschweißt

Anschlüsse 2 x G 3/4 A.G. (Ventil-Anschlussarmatur) und

4 x G 1/2 I.G. bei Ausführung mit Ventil

Ausführungen RAL 9016:

Höhe: 714, 1134, 1470 bzw. 1764 mm

Länge: 399, 498, 596, 742 bzw. 887 mm

Tiefe (inkl. Wandabstand): 97-109 mm

Garantie

Spezifikation

| Merkmal | Einheit | Wert |
|---------------------------------------|-----------------|---|
| Etim Class | | EC011023 - Röhrenheizkörper |
| Factor K | | 2.559, 2.603, 2.661, 3.172, 3.226 ... 6.008, 6.01, 6.932, 7.278, 8.339 |
| Item weight | Kilogramm (kg) | 10.4, 10.6, 11.3, 11.8, 13.6 ... 5.6, 6.8, 7.8, 8.8, 9.2 |
| Watt Absolute | Watt (W) | 1035, 1208, 1252, 1462, 314 ... 755, 802, 856, 886, 937 |
| Höhe | Millimeter (mm) | 1144, 1480, 1774, 724 |
| Tiefe | Millimeter (mm) | 60 |
| Länge | Millimeter (mm) | 410, 510, 610, 760, 910 |
| Max. Arbeitsdruck | Bar (bar) | 10 |
| Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 75/65 | Watt (W) | 1035, 1208, 1252, 1462, 314 ... 755, 802, 856, 886, 937 |
| n-Heizkörperexponent | | 1.2195, 1.2698, 1.2836, 1.2907, 1.2938 ... 1.3257, 1.3283, 1.332, 1.3359, 1.341 |

Downloads

| Unterlage | Kategorie | Link |
|-----------|-----------|---|
| | Prospekt | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4cf9520-ad39-47a0-bebe-e4e3e266480f |
| | Prospekt | https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_3b025576-df77-43f2-8b53-3987d2a991e9 |

Artikel

| Artikelcode | Artikelbeschreibung |
|------------------|---------------------|
| F5VE007004000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE007005000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE007006000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE007007500000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE007009000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE011004000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE011005000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE011006000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE011007500000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE011009000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE015004000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE015005000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE015006000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE015007500000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE015009000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE018004000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE018005000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE018006000000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE018007500000 | VN-DION-M gebogen |
| F5VE018009000000 | VN-DION-M gebogen |