

Technisches Datenblatt

12/14/2025

iVECTOR S2 Hahnverlängerung

Austria - Vogel & Noot



Beschreibung

iVECTOR S2 Hahnverlängerung

Anwendungsbereich

iVECTOR S2 Hahnverlängerung verwendet man um den unteren Anschluss vom iVector über die Kondensatwanne zu führen und somit einen Anschluss aus dem Boden zu realisieren zu können

Auswahlkriterien

Dient als Ersatzteil für alle iverctor S2 Versionen.

Garantie

Spezifikation

| Merkmal | Einheit | Wert |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| Etim Class | | EC003024 - Fitting mit 2 Anschlüssen |
| Tiefe | Millimeter (mm) | 20 |
| Gewicht | Kilogramm (kg) | 0.25 |
| Form | | gerade |
| Anschluss 1 | | Innengewinde (metrisch) |
| Anschluss 2 | | Innengewinde (metrisch) |
| Länge | Millimeter (mm) | 810 |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | | vernickelt |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | | vernickelt |
| Konturcode Verbindung 1 | | verschiedene |
| Konturcode Verbindung 2 | | verschiedene |
| Max. Betriebsdruck bei max. | Bar (bar) | 10 |
| Mediumtemperatur | | |
| Mit Verbindungsanzeige | | Ja |
| Verschlossen | | Nein |
| Mit Dichtungsmaterial | | Ja |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | | 3/4 Zoll (20) |
| Mit Entleerungsventil | | Nein |
| Mit Entlüfter | | Nein |
| Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | Millimeter (mm) | 20 |
| Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | Millimeter (mm) | 20 |
| Wanddicke Anschluss 1 | Millimeter (mm) | 3 |
| FM-Prüfung | | Nein |
| UL-Prüfung | | Nein |
| ULC-Qualitätskennzeichen | | Nein |
| LPCB-Prüfung | | Nein |
| Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | Bar (bar) | 10 |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | | 3/4 Zoll (20) |
| Mit thermischer Isolierung | | Nein |
| Zugfest | | Ja |
| Systemgebunden | | Ja |
| Werkstoff des Anschlusses 1 | | Messing |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | | Messing |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | | CuZn36Pb2As (CW602N) |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | | CuZn36Pb2As (CW602N) |
| DIN-CERTCO-Zertifikat | | Nein |
| VdS-geprüft | | Nein |

| Merkmal | Einheit | Wert |
|-----------------------------|---------|------|
| Mit TÜV-Zulassung | | Nein |
| DVGW-Siegel für Gas | | Nein |
| DVGW-Siegel für Wasser | | Nein |
| Zertifiziert nach NF 545 | | Nein |
| KIWA-Prüfsiegel | | Nein |
| Gastec QA Prüfung | | Nein |
| KOMO-Prüfsiegel | | Nein |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | | Nein |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | | Nein |

Downloads

| Unterlage | Kategorie | Link |
|--------------------|-----------------------------------|------|
| <h2>Artikel</h2> | | |
| Artikelcode | Artikelbeschreibung | |
| AZ5H00AI050100NO | VN-I-Vector S2 Ventilverlängerung | |