Automatische Schnellentlüfter MINICAL® - VALCAL®

Serie 5020 - 5021 - 5022









Funktion

Die automatischen Schnellentlüfter dienen zur Abscheidung der sich in Wasserkreisläufen ansammelnden Luft, ohne von Hand eingreifen zu müssen. Auf diese Weise wird das Auftreten folgender negativer Phänomene verhindert, die die Lebensdauer und Effizienz der Heizanlage beeinträchtigten können:

- sauerstoffbedingte Korrosion;
- lokale Lufteinschlüsse in den Heizkörpern;
- Kavitation in den Umwälzpumpen.



Produktübersicht

| Serie 5020 MINICAL® Automatischer Sch | nnellentlüfter | _Abmessungen 3/8" und 1/2" AG |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Serie 5020 MINICAL® Automatischer Sch | nnellentlüfter, verchromt | _Abmessungen 3/8" und 1/2" AG |
| Serie 5020 MINICAL® Automatischer Sch | nnellentlüfter mit hygroskopischer Sicherheitskappe | Abmessungen 3/4" und 1" AG |
| Serie 5020 MINICAL® Automatischer Sch | nnellentlüfter mit hygroskopischer Sicherheitskappe, verchromt | Abmessungen 3/4" und 1" AG |
| Serie 5021 MINICAL® Automatischer Sch | nnellentlüfter mit automatischem Absperrventil | _Abmessungen 3/8" und 1/2" AG |
| | nnellentlüfter mit automatischem Absperrventil, verchromt | _Abmessungen 3/8" und 1/2" AG |
| Serie 5022 VALCAL® Automatischer Schr | nellentlüfter, verchromt | Abmessungen 1/4", 3/8, 1/2" AG |
| | | |

Technische Eigenschaften

Materialien:

Gehäuse und Deckel: Schwimmer: Schieberspindel: Feder: Dichtungen:

Dichtung am Absperrventil:

Messing EN 12165 CW617N

Messing EN 12164 CW614N

Edelstahl **EPDM**

PTFE

Leistungen:

Betriebsmedien: Max. Glykolgehalt: Max. Betriebsdruck: Max. Entleerungsdruck:

Max. Betriebstemperatur:

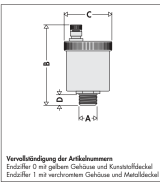
Wasser und Glykollösungen

30% 10 bar

5020, 5021: 2,5 bar 5022: 4 bar

5020, 5022: 120°C 5021: 110°C

Abmessungen



| Art.Nr. | Α | В | С | D | Gewicht (kg) |
|----------------|------|----|------|----|--------------|
| 5020 3. | 3/8" | 79 | Ø 48 | 11 | 0,18 |
| 5020 4 | 1/2" | 79 | Ø 48 | 11 | 0.18 |

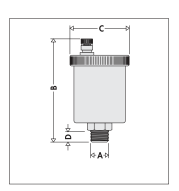


| Art.Nr. | Α | В | С | D | Gewicht (kg) |
|----------------|------|----|------|----|--------------|
| 5020 5. | 3/4" | 86 | Ø 48 | 11 | 0,18 |
| 50206 | 1" | 86 | Ø 48 | 11 | 0.18 |



Vervollständigung der Artikelnummern Endziffer 0 mit gelbem Gehäuse und Kunststoffdeckel Endziffer 1 mit verchromtem Gehäuse und Metalldecke

| Art.Nr. | Α | В | С | D | Gewicht (kg) |
|----------------|------|----|------|----|--------------|
| 5021 3. | 3/8" | 96 | Ø 48 | 11 | 0,21 |
| 5021 4. | 1/2" | 96 | Ø 48 | 11 | 0,23 |



| Art.Nr. | Α | В | С | D | Gewicht (kg) |
|----------------|------|----|------|----|--------------|
| 5022 21 | 1/4" | 94 | Ø 55 | 9 | 0,29 |
| 5022 31 | 3/8" | 97 | Ø 55 | 11 | 0,29 |
| 5022 41 | 1/2" | 97 | Ø 55 | 11 | 0,29 |

Funktionsweise

Die Ansammlung von Luftblasen im Ventilgehäuse führt zum Absinken des Schwimmers und somit zum Öffnen des Ventils. Dieser Vorgang - und somit die korrekte Funktionsweise - wird garantiert, so lange der Wasserdruck unter dem maximalen Abblasedruck bleibt.

Konstruktive Eigenschaften

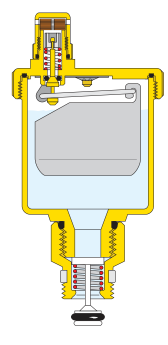
Hygroskopische Kappe

Für alle Serien MINICAL® und VALCAL® ist die hygroskopische Sicherheitskappe erhältlich.

Die Funktionsweise basiert auf dem Verhalten der Zellulosefaserscheiben, die den Dichtungseinsatz bilden. Besagte Scheiben verdoppeln ihr Volumen, sobald sie nass werden, und schließen das Ventil. Auf diese Weise werden bei Wasseraustritt mögliche Schäden verhindert.

Ausführungen mit autom. Absperrventil

Das automatische Absperrventil, dessen Abdichtung zum Ventilgehäuse durch einen O-Ring aus EPDM gegeben ist, erleichtert sowohl die Wartungseingriffe durch Absperren des Wasserzuflusses bei deaktiviertem Ventil als auch die Funktionskontrolle des Entlüfters.



Hydraulische Eigenschaften

Abblaseleistung (während der Anlagenbefüllung)

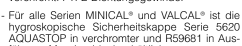


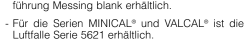
Installation

- Das Ventil muss senkrecht an der Weiche, an den Verteilern, an den Steigleitungen und generell an allen Stellen der Anlage, an denen Lufteinschlüsse auftreten können, eingebaut werden.
- In der normalen Ausführung muss der obere Deckel während des Betriebs gelockert sein, während er in hygroskopischer Ausführung vollständig zugeschraubt sein muss.
- Von Einbausituationen, in denen das Ventil nicht inspizierbar, wird abgeraten.
- Der Einbau des Ventils an frostgefährdeten Stellen ist verboten; in diesem Fall muss der automatische Schnellentlüfter MAXCAL Caleffi Serie 501 verwendet werden.
- An allen nicht inspizierbaren Einbaustellen muss der Ventildeckel durch die hygroskopische Sicherheitskappe Caleffi 5620 AQUASTOP ersetzt werden.

Zubehör

 - Für die Entlüfter Serie 5020 und 5022 ist der Absperrhahn Serie 561 erhältlich. Anschlüsse 3/8" und 1/2". Ausführung Messing blank oder verchromt. PTFE-Dichtungsgewinde.













TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Serie 5020

Automatischer Schnellentlüfter Gewindeanschluss 3/8"und 1/2"AG. Messing blank oder verchromt. Gehäuse und Deckel aus Messing, Schwimmer aus PP, Schieberspindel aus Messing, O-Ringe aus EPDM. Betriebsmedien: Wasser und Glykollösungen. Maximaler Glykolgehalt: 30%. Maximaler Betriebsdruck 10 bar, maximaler Entleerungsdruck 2,5 bar. Maximale Betriebstemperatur 120°C.

Serie 5020

Automatischer Schnellentlüfter Gewindeanschluss 3/4" und 1"AG. Messing blank oder verchromt. Gehäuse und Deckel aus Messing, Schwimmer aus PP, Schieberspindel aus Messing, O-Ringe aus EPDM. Betriebsmedien: Wasser und Glykollösungen. Maximaler Glykolgehalt: 30%. Maximaler Betriebsdruck 10 bar, maximaler Entleerungsdruck 2,5 bar. Maximale Betriebstemperatur 120°C. Mit hygroskopischer Sicherheitskappe.

Serie 5021

Automatischer Schnellentlüfter mit automatischem Absperrventil. Gewindeanschluss 3/8" und 1/2"AG. Messing blank oder verchromt. Gehäuse und Deckel aus Messing, Schwimmer aus PP, Schieberspindel aus Messing, O-Ringe aus EPDM. Betriebsmedien: Wasser und Glykollösungen. Maximaler Glykolgehalt: 30%. Maximaler Betriebsdruck 10 bar, maximaler Entleerungsdruck 2,5 bar. Maximale Betriebstemperatur 110°C.

Serie 5022

Automatischer Schnellentlüfter Gewindeanschluss 1/4", 3/8", und 1/2"AG. Verchromt mit Metalldeckel. Gehäuse und Deckel aus Messing, Schwimmer aus PP, Schieberspindel aus Messing, O-Ringe aus EPDM. Betriebsmedien: Wasser und Glykollösungen. Maximaler Glykolgehalt: 30%. Maximaler Betriebsdruck 10 bar, maximaler Entleerungsdruck 4 bar. Maximale Betriebstemperatur 120°C.

Alle Angaben vorbehaltlich der Rechte, ohne Vorankündigung jederzeit Verbesserungen und Änderungen an den beschriebenen Produkten und den dazugehörenden technischen Daten durchzuführen.

