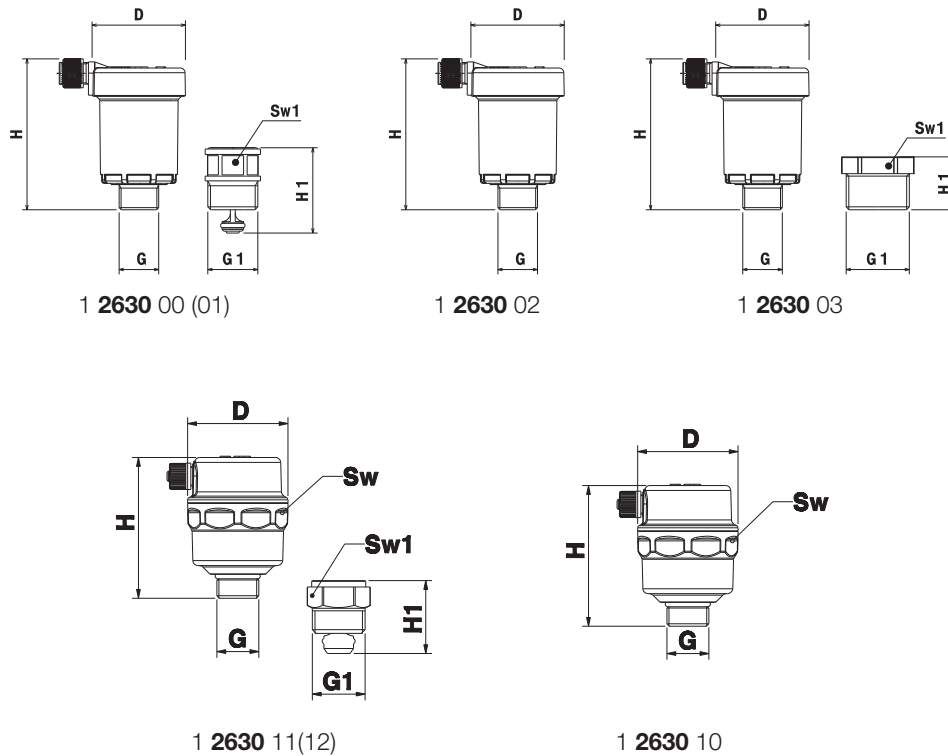


HERZ - Schnellentlüfter

Normblatt für **1 2630 XX**, Ausgabe 1016

☑ Dimensionen



| Artikelnr. | D [mm] | G [in] | G1 [in] | H [mm] | H1 [mm] | Sw1 [mm] | Gewicht [mm] | Farbe der Kappe | “STOP” Funktion | Absperrventil |
|------------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-------------|-----------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| 1 2630 00 | 39 | 3/8" | 3/8" | 63 | 35 | 19 | 0,153 | Schwarz | Nein | Ja |
| 1 2630 01 | 39 | 3/8" | 1/2" | 63 | 35 | 19 | 0,160 | Schwarz | Nein | Ja |
| 1 2630 02 | 39 | 3/8" | / | 63 | / | / | 0,122 | Schwarz | Nein | Nein |
| 1 2630 03 | 39 | 3/8" | 3/4" | 63 | 22 | 27 | 0,185 | Schwarz | Nein | Nein |
| 1 2630 10 | 40 | 3/8" | / | 56 | / | / | 0,188 | Rot | Ja | Nein |
| 1 2630 11 | 40 | 3/8" | 3/8" | 56 | 30 | 22 | 0,226 | Rot | Ja | Ja |
| 1 2630 12 | 40 | 3/8" | 1/2" | 56 | 26 | 22 | 0,220 | Rot | Ja | Ja |

☑ Material und Konstruktion

| | |
|--|--|
| Gehäuse: | geschmiedetes Messing nach EN 12165, CW617N |
| Deckel: | geschmiedetes Messing nach EN 12165, CW617N |
| Dichtungen: | NBR (1 2630 0X) EPDM (1 2630 1X) |
| Abdeckkappe: | Polypropylen, Schwarz (1 2630 0X) ABS Kunststoff, Rot (1 2630 1X) |
| Schwimmer: | Polypropylen |
| Rückschlagventil: | Messing CW617N, EN 12165, |
| (1 2630 00 (01), 1 2630 11 (XX)) | |
| Adapter : | Messing CW617N, EN 12165, |
| (1 2630 03) | |
| Außengewindeanschlüsse: | nach ISO 228 |

☑ Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Max. Strukturdruck: | 12 bar (1 2630 0X) 10 bar (1 2630 1X) |
| Max. Betriebsdruck: | 8 bar (1 2630 0X) 10 bar (1 2630 1X) |
| Min. Betriebstemperatur: | 0°C |
| Max. Betriebstemperatur: | 110°C (kein Dampf) |
| Medium: | |

Heizungswasser nach ÖNORM H5195 oder VDI- Richtlinie 2035. Die Verwendung von Ethylen- oder Propylenglykol in einem Mischungsverhältnis von 25 - 50% ist zulässig. EPDM-Dichtungen können durch Mineralöle und Schmiermittel beeinflusst werden, was zum Versagen der EPDM-Dichtungen führen kann. Bitte beachten Sie die Dokumentation des Herstellers, wenn Ethylenglykol-Produkte für den Frost- und Korrosionsschutz verwendet werden.

☑ Anwendung

Der automatische Schnellentlüfter wird in Heizungs- und Kühlungssysteme zur Entlüftung der Anlage verwendet. Das Ventil sollte in der Nähe des Boilers oder am höchsten Punkt der Anlage installiert werden, um eine garantierte Entlüftung der Anlage an die Umgebung zu gewährleisten. Vor der Verwendung muss die Abdeckkappe auf dem Deckel 2 bis 3 Umdrehungen geöffnet werden. Bei Undichtheit, kann die Abdeckkappe festgezogen werden. Der Schnellentlüfter sollte gereinigt oder ausgetauscht werden. Um die Wartung oder den Austausch zu erleichtern, wird empfohlen ein Rückschlagventil zu verwenden. Der Schnellentlüfter 1 **2630** 1X hat STOP-Funktion, die den Eintritt von Umgebungsluft in die Zentralheizungsanlage verhindert.

☑ Messing

HERZ verwendet hochwertiges Messing, das den neuesten europäischen Normen DIN EN 12164 und DIN EN 12165 entspricht. Das Gehäuse des Schnellentlüfters wird, aufgrund der exzellenten Festigkeit und einer Vielzahl anderer Eigenschaften, aus Messing gefertigt.

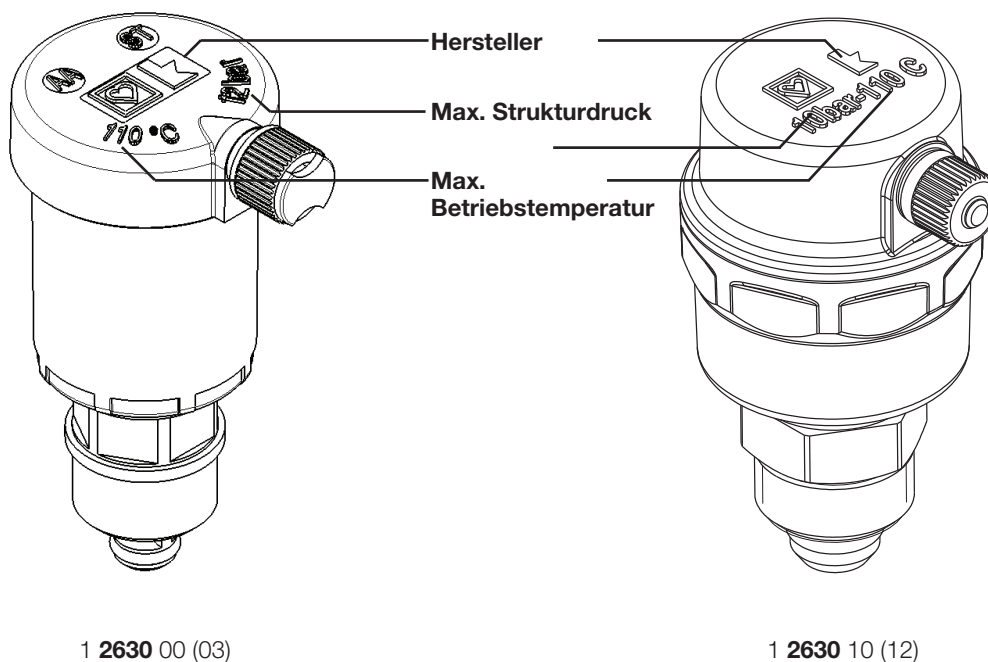
☑ Wartungsanleitung

Um den Schnellentlüfter zu reinigen wird er vom Rückschlagventil abgeschraubt und umgedreht. Schrauben Sie die Abdeckkappe ab. Überprüfen Sie die Dichtfläche. Der häufigste Grund für Undichtheit sind Ansammlungen von Schmutz auf der Dichtfläche. Bauen Sie den Schnellentlüfter in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

☑ Entsorgungshinweis

Die Entsorgung der HERZ-Schnellentlüfter darf die Gesundheit und die Umwelt nicht gefährden. Nationale gesetzliche Bestimmungen für die ordnungsgemäße Entsorgung des HERZ Schnellentlüfter sind zu beachten.

☑ Etiketten



Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Angaben, Schemen und Zeichnungen entsprechen dem zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen und dienen nur zur Information. Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes sind vorbehalten. Alle Schemen haben symbolischen Charakter und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Abbildungen verstehen sich als Symboldarstellungen und können somit optisch von den tatsächlichen Produkten abweichen. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Länderspezifische Produktabweichungen sind möglich. Änderungen von technischen Spezifikationen und der Funktion vorbehalten. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die nächstgelegene HERZ- Niederlassung.