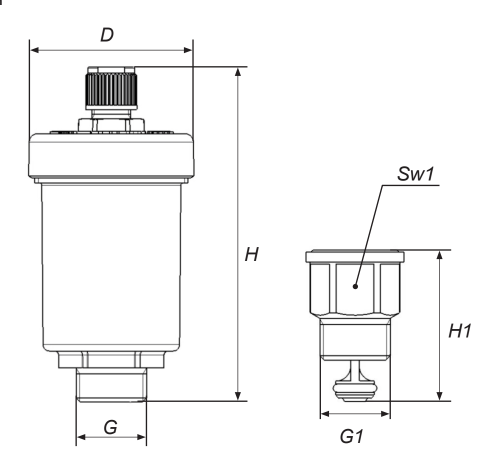


HERZ - Schnellentlüfter MIKRO

Datenblatt für 1 2630 38, Ausgabe 0825

☑ Abmessungen



Artikelnummer	D	G	G1	H	H1	Sw1
	[mm]	[Zoll]	[Zoll]	[mm]	[mm]	[mm]
1 2630 38	39	3/8	1/2	78	35	19

☑ Material und Konstruktion

geschmiedetes Messing gemäß EN 12165 Gehäuse: geschmiedetes Messing gemäß EN 12165 Deckel: NBR

Dichtung:

Polypropylen, schwarz Abdeckkappe:

Polypropylen Schwimmer:

bearbeitetes Messing gemäß EN 12164 Gehäuses des Rückflussverhinderers:

gemäß ISO 228 Außengewindeanschlüsse:



☑ Betriebsdaten

Max. Strukturdruck 12 bar Max. Betriebsdruck 8 bar Min. Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 110 °C (kein Dampf)

Medium:

Heizungswasserqualität nach ÖNORM H 5195 oder VDI-Richtline 2035. Die Verwendung von Ethylen oder Propylenglykol in einem Mischungsverhältnis 25 - 50 Vol.-% ist zulässig. EPDM Dichtungen werden durch Mineralöle bzw. mineralölhaltige Schmierstoffe aufgequollen und führen somit zum Ausfall der EPDM-Dichtungen. Für Frost und Korrosionsschutzmittel auf der Basis von Ethylen- und Propylenglykol sind die entsprechenden Angaben den Unterlagen des Herstellers zu entnehmen.

☑ Anwendungsbereich

Der Schnellentlüfter MIKRO 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.

Messing

HERZ verwendet hochwertiges Messing, das den neuesten europäischen Normen EN 12164 und EN 12165 entspricht. Gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006) sind wir verpflichtet, darauf hinzuweisen, dass der Werkstoff Blei auf der SVHC-Liste aufgeführt ist und dass alle in unseren Produkten hergestellten Messingkomponenten mehr als 0,1 % (w / w) Blei enthalten (CAS: 7439- 92-1 / EINECS: 231-100-4). Da Blei ein Bestandteil einer Legierung ist, ist eine tatsächliche Exposition nicht möglich und daher sind keine zusätzlichen Informationen zur sicheren Verwendung erforderlich.

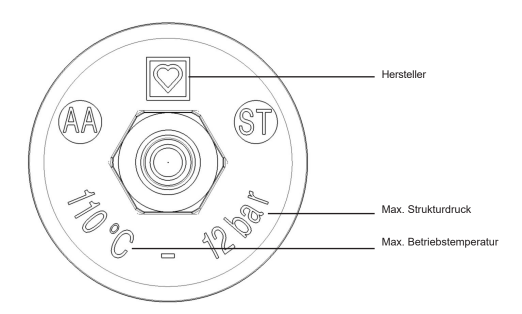
™ Wartungshinweise

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.

Die Entsorgung der HERZ-Schnellentlüfter MIKRO darf die Gesundheit und die Umwelt nicht gefährden. Nationale gesetzliche

Bestimmungen für die ordnungsgemäße Entsorgung des HERZ Schnellentlüfter sind zu beachten.

⊠ Etiketten



Hinweis: 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 Fortschritts 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.