

Bedienungsanleitung für automatische Heizkörperentlüfter



Der neue Entlüfter macht das Entlüften von Heizkörpern überflüssig. Ein kleines Ding mit großer Wirkung: Das Ventil entlüftet automatisch und kontinuierlich wasserführende Systeme wie Heizkörper, Rohrleitungen, Kessel, Fußbodenverteiler usw. Das umständliche Entlüften von Hand und die damit verbundenen oftmals widrigen Begleitumstände wie Möbelrücken, Wasserflecken auf den Teppichen durch Schmutzwasser und vieles andere mehr, entfallen damit vollständig. Außerdem gehört das störende "Heizungs-Gluckern" der Vergangenheit an. Der Entlüfter spart durch seine selbsttätige Entlüftung viel Zeit, Energie und Geld und bindet keine Fachkräfte für einfache aber kosten- intensive Service-Leistungen. Das vorhandene Hand-Entlüftungsventil - beispielsweise am Heizkörper - wird einfach durch den Neuen ersetzt und die Entlüftungsprobleme sind gelöst. Die qualitativ hochwertigen und preiswerten Ventile arbeiten zuverlässig und sind äußerst langlebig. Ihre Investition macht sich bereits zu Beginn der ersten Heizperiode mehrfach bezahlt.

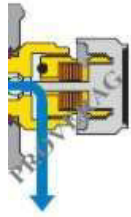


Anwendungen:

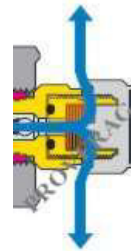
Kontinuierlich und automatisch Entlüften. Die Ventile entlüften automatisch und kontinuierlich wasserführende Systeme wie Heizkörper, Rohrregister, Rohrleitungen, Kessel, Behälter sowie Fußboden-Heizungsverteiler. Diese selbsttätige Funktion verbessert die Betriebssicherheit (Korrosionsreduktion) und erhöht den Benutzerkomfort (keine Luftgeräusche). Die Schnellentlüftung von Hand ermöglicht das rasche Füllen von Anlagen aufgrund der hohen Entlüftungsleistung. Es ist möglich, dass bei der ersten Inbetriebnahme, solange die Quellscheiben noch trocken sind, einige Tropfen Wasser entweichen. Dies kommt im Betriebszustand nicht mehr vor.

Vorteile:
 Zuverlässige und langlebige Funktion
 Vielseitig einsetzbar in wasserführenden Systemen
 Zusätzliche Schnellentlüftung von Hand
 Eingebauter Absperrautomat, daher kein Entleeren der Anlage beim Auswechseln des Ventileinsatzes

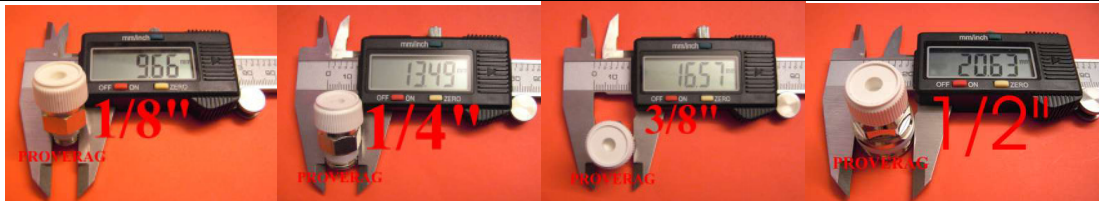
Handentlüftung:
 durch eine volle Umdrehung des Handrades
 Sie wird vor allem beim Füllen der Anlage angewendet.



Automatische Entlüftung:
 Das Ventil entlüftet über die Quellscheiben.
 Das Handrad ist zuge dreht.



Betriebstemperatur: max. 110°C
 Betriebsdruck am Heizkörper: max. 10 bar
 Betriebsdruck am Heizkörper: min. 0,1 bar
 Betriebsmedium: Wasser ohne Zusätze



Die Montage ist ganz einfach. Die Anlage muß nicht leergelassen werden.
 Die Heizkörperventile am Vor- und Rücklauf schließen.
 Den alten Entlüfter öffnen und den Druck in einen Becher ablassen.
 Den alten Entlüfter herausdrehen und den neuen Entlüfter hineinschrauben.
 Das Gewinde ist selbstdichtend.
 Die Platedichtung muss im Gewinde verschwinden und das Auslassloch unten leicht vorn stehenbleiben.
 Der Entlüfter muß nicht bis zum Anschlag hinein gedreht werden.

PROVERAG
Professionelle Verkaufsagentur
Inhaber: Thomas Jörend
Tannenweg 1
17153 Stavenhagen
Tel.: 03995421609
Fax: 03995431593
UStIdNr. DE814495256
Email: info@PROVERAG.de
HP: www.PROVERAG.de

[direkt zum SHOP](#)