

Das kompakte, bewährte Design sorgt für einen hocheffizienten und zuverlässigen Betrieb.

Das Wasser innerhalb einer Anlage enthält Lufteinschlüsse, welche zu Korrosionsschäden und einer Minderung der Wärmeübertragung führen können. Der Einbau eines Flexvent Schwimmerentlüfters erfolgt idealerweise an der höchsten Stelle im Anlagensystem. Sammelt sich Luft im Schwimmerentlüfter an, verursacht dies ein Absinken des Schwimmers im Gehäuse und ein Öffnen des Luftablassventils.

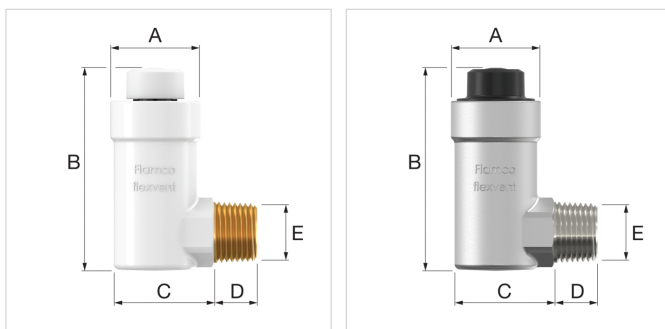
Die meisten Flexvent-Typen sind mit einem Absperrventil für einen einfachen Ein- und Ausbau ausgerüstet. Der Flexvent Schwimmerentlüfter lässt sich aufgrund seiner geringen Abmessungen einfach in jede Anlage einbauen. Das Luftpolster im oberen Gehäuseteil schützt den Ventilsitz ausreichend gegen Verschmutzung, sodass der Flexvent nicht undicht wird. Um eine hervorragende Qualität zu gewährleisten, prüfen wir alle Flexvents vor der Auslieferung!


- Automatische Schwimmerentlüfter aus Messing für den Einsatz in geschlossenen Heizungs- und Kühlanlagen. Mit seitlichem Anschluss zur direkten Montage am Heizkörper.
- In gepresster Messing-Ausführung mit Rotgusseffekt, komplett mit fertig eingedichteter Absperrereinrichtung (außer Flexvent 1/2" weiß) und Kunststoff-Abdeckkappe mit integrierten Quellringen zur Vermeidung von Leckagen durch eventuelle Verunreinigungen.



Technische Daten

- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykollbasis bis 50% geeignet.
- Für Frostschutzmittelzusatz auf Ethanolbasis bis 30% geeignet.
- Min./max. Betriebstemperatur: -10 / 90 °C.
- Spitzentemperaturbeständigkeit: 120 °C.
- Minimaler/maximaler Betriebsdruck: 0,2 / 10,0 bar.
- P operating max: 6,0 bar.



Typ	Abmessungen				Anschluss (E)	Absperrventil	Gewicht [g]		Bestellnummer
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]					
Flexvent H R 1/2" vernickelt	31	70	34	15	R 1/2"	nein	140	50	27710
Flexvent H R 1/2" weiß	31	70	34	15	R 1/2"	nein	140	50	27711

Mehr Informationen online finden:[Montage- und Betriebsanleitung](#)[Konformitäts-Erklärung](#)[Flexvent H DWG](#)[Flexvent H STEP](#)[Folder \(ENG\)](#)[Katalog in PDF \(2020\)](#)[Flexvent Life Cycle Assessment](#)[Animation Flexvent](#)

Steinbrink 7
42555, Velbert - de

T +49 34292 713 69100
E de.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/de