

## FLEXVENT

### Belüftungsverhinderer für Flexvent und Flexvent H

Verhindert Lufteintritt bei Unterdruck, einfach gegen Abdeckkappe des Flexvent austauschen, eine Kugel im Inneren dichtet den Flexvent ab. Integrierte Quellringe schützen vor eventuellen Leckagen, die durch Verunreinigungen entstehen.

Typ	WG	Bestellnummer
Belüftungsverhinderer für Flexvent und Flexvent H	ELF	27755



### Flexvent Top

Automatischer Schwimmerentlüfter mit Messinggehäuse und absperbarem Entlüftungsventil am Luftaustrittskanal, zum Einsatz in geschlossenen Heizungs- und Kühlanlagen.

- einsetzbar bis zu einem Betriebsüberdruck von 10 bar
- für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet
- max. zulässige Betriebstemperatur 120 °C (393 K)

Typ	Anschluss	Abmessungen [in mm]		Gewicht pro VPE [kg]	Verpack.-einheit/Stück	WG	Bestellnummer
		Ø	Höhe				
Flexvent Top 1/2"	1/2" (Innengew.)	52	85	0,4	20	ELF	28515
Flexvent Top 3/8" weiß	3/8" (Aussengew.)	52	90	0,4	20	ELF	28510



### Flexvent Top Solar

Automatischer Schwimmerentlüfter mit Messinggehäuse und separatem Absperrhahn für geschlossene, eigensichere Sonnenheizungsanlagen.



- einsetzbar bis zu einem Betriebsüberdruck von 10 bar
- für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet
- zulässige Betriebstemperatur Entlüfter min. -30 °C, max. 180 °C (453 K)
- zulässige Betriebstemperatur Absperrhahn min. -30 °C, max. 200 °C (473 K)

Typ	Anschluss (Aussengew.)	Abmessungen [in mm]		Gewicht pro VPE [kg]	Verpack.-einheit/Stück	WG	Bestellnummer
		Ø	Höhe*				
Flexvent Top Solar	3/8"	52	130	0,5	20	ELF	28505

\* Entlüfter mit Absperrhahn

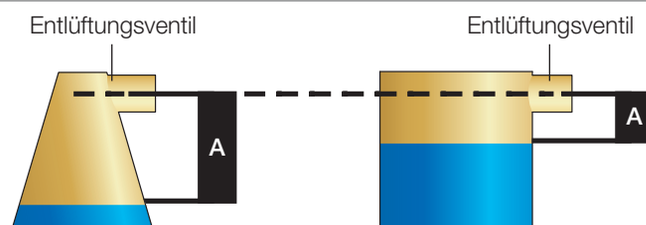


### Flexvent Super

Automatischer Schwimmerentlüfter mit absperbarem Entlüftungsventil am Luftaustrittskanal, zum Einsatz in geschlossenen Heizungs- und Kühlanlagen. Ausführung mit kegelförmige Kappe für größtmöglichen Abstand zwischen Wasserspiegel und Entlüftungsventil.

- einsetzbar bis zu einem Betriebsüberdruck von 10 bar
- für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet
- max. zulässige Betriebstemperatur 120 °C (393 K)

Typ	Anschluss	Abmessungen [in mm]		Gewicht pro VPE [kg]	Verpack.-einheit/Stück	WG	Bestellnummer
		Ø	Höhe				
Flexvent Super 1/2"	1/2" (Innengew.)	73	119	10,8	10	ELF	28520
Absperrventil für Flexvent Super	1/2"	-	-	-	-	ELF	28525



Die Luftkammer der Flexvent Super und Flamcovent ist kegelförmig ausgebildet. Der Vorteil dieser Formgebung ist, dass der Abstand (A) zwischen dem Wasserspiegel und dem Entlüftungsventil größer ist als bei einer geraden Luftkammer. Dadurch sind Verunreinigungen nahezu ausgeschlossen.