



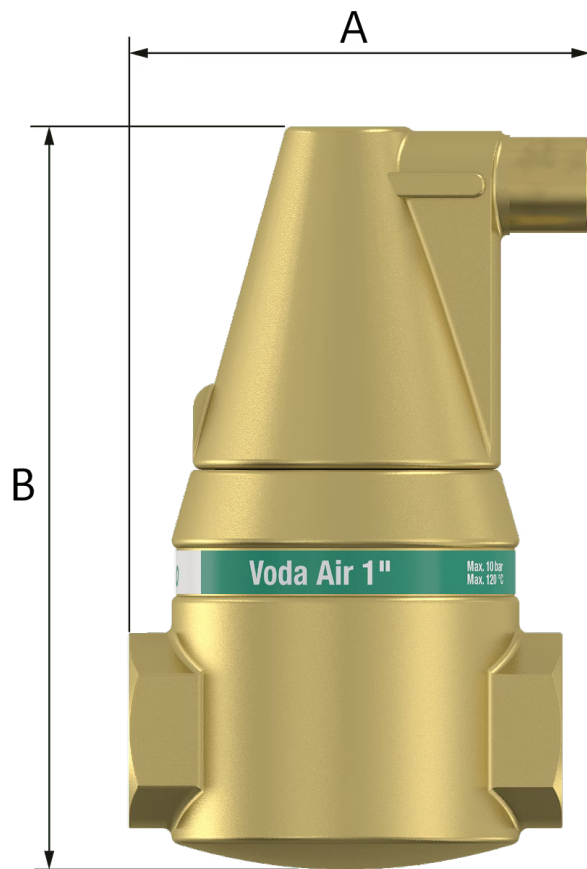
Datenblatt

Technische Daten

Anschluss Eingang	Rp 3/4
Anschluss Ausgang	Rp 3/4
Max. Strömungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
Maximal erlaubtes Limit an Glycol in %	50 %
Vorbehältervolumen V	0 l
Minimaler Betriebsdruck	0,2 bar
Maximaler Betriebsdruck PN	10 bar
Min. Medientemperatur	-10 °C
Max. Medientemperatur	120 °C

Maße und Maßzeichnungen

Wilo-Voda Air 1"



Abmessungen A	88,0 mm
Abmessungen B	151,0 mm

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Voda Air Luftabscheider 3/4" für horizontale Aufstellung
Artikelnummer	2198832
EAN Nummer	4048482837499
Farbe	Messing
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-04-09

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	162 mm
Länge <i>L</i>	88 mm
Höhenmaß mit Verpackung	107 mm
Höhe <i>H</i>	151 mm
Breitenmaß mit Verpackung	77 mm
Breite <i>B</i>	88 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1,3 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1,3 kg

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	360
Anzahl pro Layer	60

Ausschreibungstext

Luft- und Mikroblasenabscheider für Heizanlagen und Kaltwassersysteme.

Mit Flanschanschluss

maximaler Arbeitsdruck: 10 bar

maximale Systemtemperatur: 120°C

Strömungsgeschwindigkeit 1,5 m/s, maximal 3m/s.

maximaler Glycolanteil 50%

- > Mehr Komfort und höhere Leistung.
- > Entfernt auftriebslose Mikroblasen und Luftblasen aus dem System
- > Durch das Entfernen der Luft aus dem Systemwasser wird die Lebensdauer von Pumpen, Steuergeräten und anderen Systemkomponenten verlängert.
- > Auch für die Montage in vertikalen Feuerlöschleitungen geeignet

Technische Daten

Installation	Horizontal
Minimaler Betriebsdruck	0,2 bar
Maximaler Betriebsdruck <i>PN</i>	10 bar
Min. Medientemperatur <i>T</i>	-10 °C
Max. Medientemperatur <i>T</i>	120 °C
Maximal erlaubtes Limit an Glycol in %	50 %
Anschluss Eingang	Rp 3/4
Anschluss Ausgang	Rp 3/4
Art.-Nr.	2198832
EAN-Nummer	4048482837499

Technische Daten

Gewicht netto ca.	1,29 kg
-------------------	---------