



Datenblatt

Technische Daten


Anschluss Eingang	Rp ¾
Anschluss Ausgang	Rp ¾
Abmessungen /2	118 mm
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

Abmessungen A	118,0 mm
Abmessungen B	196,0 mm

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Voda Dirt Schmutzabscheider 3/4" für horizontale Aufstellung
Artikelnummer	2198842 
EAN Nummer	4048482837598
Farbe	Messing
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-04-09

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	162 mm
Länge <i>L</i>	118 mm
Höhenmaß mit Verpackung	107 mm
Höhe <i>H</i>	196 mm
Breitenmaß mit Verpackung	77 mm
Breite <i>B</i>	118 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1,2 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1,1 kg

Verpackung

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

Ausschreibungstext

Für geschlossene Heizungs- und Kühlsysteme.

Schmutzabscheider schützen Kessel, Pumpen und Fittings vor Beschädigungen durch die Ablagerung von Schmutzpartikeln. Schmutzabscheider bieten zudem Vorteile bei der Anwendung in alten Systemen oder beim Umbau eines offenen in ein geschlossenes System.

- Verhindert die Ablagerung von Schmutzpartikeln im Kessel.
- Durch das Entfernen der Schmutzpartikel aus dem Systemwasser wird die Lebensdauer von Pumpen, Steuergeräten und anderem Systemzubehör verlängert.

Technische Daten

Separatortyp	Dirt
Installation	Horizontal
Abnehmbarer Filter	ja
Kugelhahn	ja
mit Kopplern	nein
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

Technische Daten

Max. Strömungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
Maximal erlaubtes Limit an Glycol in %	50 %
Anschluss Eingang	Rp ¾
Anschluss Ausgang	Rp ¾
Art.-Nr.	2198842
EAN-Nummer	4048482837598
Fabrikat	Wilo
Gewicht netto ca.	1,1 kg