



Datenblatt

Technische Daten


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

Maße und Maßzeichnungen

Abmessungen <i>A</i>	184,0 mm
Abmessungen <i>B</i>	247,0 mm

Bestellinformation

Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Voda Dirt Schmutzabscheider 1" für vertikale Aufstellung
Artikelnummer	2198849 
EAN Nummer	4048482837666
Farbe	Messing
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2018-04-09

Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	259 mm
Länge L	100 mm
Höhenmaß mit Verpackung	92 mm
Höhe H	247 mm
Breitenmaß mit Verpackung	229 mm
Breite B	184 mm
Gewicht brutto ca. m	2,2 kg
Gewicht netto ca. m	2,1 kg

Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	12

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.
- Für die Montage in vertikalen Feuerlöschleitungen.

Technische Daten

Separatortyp	Dirt
Installation	Vertical
Abnehmbarer Filter	ja
Kugelhahn	ja
mit Kopplern	nein
Minimaler Betriebsdruck	0,2 bar
Maximaler Betriebsdruck P_N	10 bar
Min. Medientemperatur T	-10 °C
Max. Medientemperatur T	120 °C
Max. Strömungsgeschwindigkeit	1,5 m/s

Technische Daten

Maximal erlaubtes Limit an Glycol in %	50 %
Anschluss Eingang	Rp 1
Anschluss Ausgang	Rp 1
Art.-Nr.	2198849
EAN-Nummer	4048482837666
Fabrikat	Wilo
Gewicht netto ca.	2,1 kg