

Ausschreibungstext

Koaleszenzabscheider für Leichtflüssigkeiten Klasse I

Koaleszenzabscheider System Arco/-S –Rechteckbehälter

Abscheider für mineral. Leichtflüssigkeiten nach EN 858 DIN 1999-100 mit selbsttätigem Abschluss, Klasse I

Technische Merkmale

Koaleszenzeinheit mit leistungsstarken, strömungsoptimierten Polyethurenschaum-Modulen in gebogener Ausführung.

Koaleszenzeinheit aus Edelstahl im eingebauten Zustand ohne Abscheiderentleerung einfach entnehmbar und reinigbar.

Selbsttätiger Abschluss im Zulauf mit Prüfzeugnis der TU München über die Dichtheit bis 6m Wassersäule.

Für Abscheider mit Ablauftauchwand: Revisionsklappe im Ablauf zum einfachen Einsetzen von Kanaldichtblasen optimal möglich.

Betonqualität C40/50 mit normgerechter Innenbeschichtung nach EN 858

Technische Daten

Nenngröße (NS)	_____	
Max. Leichtflüssigkeitsspeichermenge	_____	l
Rechnerischer Abwasserdurchfluss	_____	l/s
Dichtefaktor fd	_____	
Mit Selbsttätigem Abschluss im Zulauf		
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-54.8	_____	
Mit Stabiflex-System		<input type="checkbox"/>
Abmessungen		
Lichte Länge	_____	mm
Lichte Breite	_____	mm
Zulauftiefe		
(OK Gelände bis Rohrsohle Zulauf)	_____	mm
Einbautiefe	_____	mm
max. Leichtflüssigkeitsspeichermenge	_____	l
Dichtetarierung selbsttätiger Abschluss	_____	g/cm <input type="checkbox"/>
Nennweite Rohranschlüsse DN	_____	
Schachtabdeckung nach DIN 4034 Teil 1, Klasse	_____	
Gewichte		
Schwerstes Einzelteil	_____	kg
Gesamt	_____	kg

Zusatzausstattung und Zubehör

Mit/ohne* Warnanlage zur Überwachung der Speichermenge, Typ 01

Mit/ohne* Warnanlage zur Überwachung des Aufstaus, Typ 08

Mit/ohne* Warnanlage zur Überwachung von Speichermenge und Aufstau, Typ 18

Hersteller / Lieferant:

RHEBAU GmbH | Düsseldorfer Str. 118 | D-41541 Dormagen

Tel.: +49 (0) 2133/7703-0 | Fax: +49 (0) 2133/7703-77 | info@rhebau.de | www.rhebau.de

Stand: Februar 2009