Mikroblasen-Schlammabscheider DISCAL DIRTIMAG

Serie 5464





Funktion

Die Mikroblasen-Schlammabscheider entfernen kontinuierlich die Luft und die Verunreinigungen, die sich in den Hydraulikkreisläufen von Heizungs- und Klimaanlagen befinden. Sie sind in der Lage, alle Luft im System bis hin zum Mikroblasenbereich automatisch zu entfernen. Gleichzeitig scheiden sie die im Anlagenwasser enthaltenen Verunreinigungen in den unteren Teil des Ventilgehäuses ab, aus dem sie abgeführt werden können. Der Magnet dient zur Abscheidung der eisenhaltigen Verunreinigungen.

Mit vollkommen entlüftetem und sauberem Wasser funktionieren die Anlagen unter optimalen Bedingungen und damit ohne Geräuschentwicklung, Korrosionsbildung, lokale Überhitzungen und mechanische Probleme.

Bezugsdokumentation:

- Technische Broschüre 01337 Luftabscheider Serie 551 DISCALSLIM®
- Technische Broschüre 01240 Schlammabscheider Serie 5453 DIRTMAG®
- Technische Broschüre 01123 Mikroblasen-Schlammabscheider Serie 5461 DISCALDIRTMAG

Produktübersicht

Serie 5464 Mikroblasen-Schlammabscheider DISCALDIRTMAG aus Technopolymer mit Magnet _____ Nennweiten DN 20 (3/4" IG, Ø18 Klemmring), DN 25 (1" IG, Ø22 Klemmring)

Technische Eigenschaften

Materialien

Gehäuse: PA66G30 Schlammabscheidekammer: PA66G30 Nutmutter für T-Stück: PPSG40 Messing EN 1982 CB 753S T-Stück: Schnellentlüftergehäuse: PA66G30 Schwimmer: Schwimmerhebel und Feder: Edelstahl EN 10270-3 (AISI 302) Entlüftungsventil: Mit hygroskopischer Kappe Dichtungen: **FPDM** Messing EN 12165 CW617N Entleerungshahn mit Schlauchanschluss: Absperrventil: Messing EN 12165 CW617N

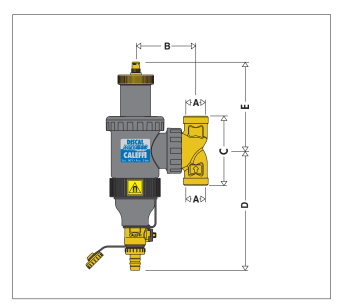
Leistungen

Betriebsmedien: Wasser, Glykollösungen Maximaler Glykolgehalt: 30 % Max. Betriebsdruck: 3 bar Max. Entleerungsdruck: 3 bar Betriebstemperaturbereich: 0–90 °C Partikel-Abscheideeffizienz: bis zu 5 µm Magnetische Stärke: 2 x 0,3 T

Anschlüsse

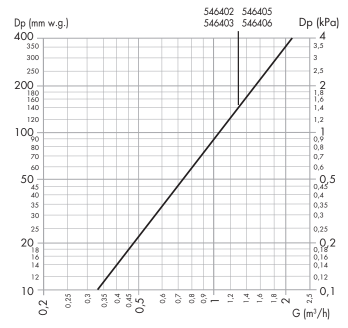
- Hauptanschlüsse: 3/4" M, 1" M, Ø 22, Ø 28
- Entleerungsstutzen: Schlauchanschluss

Abmessungen



Art.Nr.	Größe	Α	В	С	D	E	Gewicht (kg)
5464 05	DN 20	3/4"	87,5	96	172,5	125	1,3
5464 06	DN 25	1 "	87,5	110	172,5	125	1,3
5464 02	DN 20	Ø18	87,5	115	172,5	125	1,3
5464 03	DN 25	Ø22	87,5	116,6	172,5	125	1,3

Hydraulische Eigenschaften



Die empfohlene Höchstgeschwindigkeit des Mediums an den Anschlüssen der Armatur beträgt~ 1,2 m/s. Die folgende Tabelle zeigt die zur Einhaltung dieser Bedingungen erforderlichen maximalen Durchflusswerte.

Art.Nr.	5464 05	5464 02	5464 06	5464 03	
Anschlüsse	3/4"	Ø 22	1"	Ø28	
DN	DN	20	DN 25		
Kv (m ³ /h)	10,5				

Max. Durchfluss

l/min	21,67
m³/h	1,3

Die Bildung von Luftblasen

Die im Wasser verteilte Luftmenge ist druck- und temperaturabhängig Den Beweis liefert das so genannte Henry-Gesetz - die in Abb. 1 gezeigte Grafik gestattet eine mengenmäßige Erfassung des physikalischen Phänomens der Freisetzung der im Fluid enthaltenen Luft.

Beispiel: erhitzt man Wasser bei einem konstanten absoluten Druck von 2 bar von 20 °C auf 80 °C, entspricht die von der Flüssigkeit freigesetzte Luftmenge 18 I pro m³ Wasser.

Je höher die Temperatur und je geringer der Druck, umso mehr Luft wird freigesetzt. Diese Luft findet sich in Form von Mikroblasen mit einem Durchmesser von Zehntelmillimetern.

Bei Klimaanlagen findet diese kontinuierliche Bildung von winzigen Luftblasen im Wasser an ganz bestimmten Stellen statt, und zwar in den Wärmeerzeugern und den Vorrichtungen, die unter Kavitationsbedingungen arbeiten.

Luftbläschen bei Wärmeerzeugern

Auf Grund der hohen Temperaturen des Mediums bilden sich an den Trennflächen von Wasser und Brennkammer kontinuierlich winzige Luftbläschen.

Die vom Wasser transportierte Luft sammelt sich an bestimmten

Stellen des Kreislaufs und muss dort abgeführt werden. Ein Teil der Luft wird bei kühleren Flächen wieder vom Medium aufgenommen.

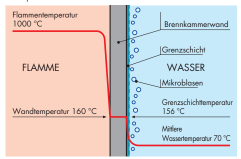
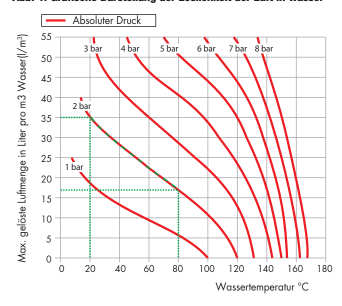


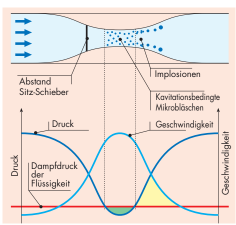
Abb. 1: Grafische Darstellung der Löslichkeit der Luft in Wasser



Kavitationsbedingte Mikrobläschen

Die Luftbläschen bilden sich dort, wo sich hohe Geschwindigkeiten des Mediums und in der Folge ein entsprechender Druckabfall einstellen.

In der Regel sind dies Pumpen und Regelventile. Diese Luft- und Dampfbläschen, deren Bildung durch nicht entlüftetes Wasser begünstigt wird, können durch die Kavitation implodieren.

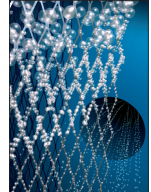


Funktionsweise

Der Mikroblasen-Schlammabscheider funktioniert nach mehreren miteinander kombinierten physikalischen Prinzipien. Der aktive Teil setzt sich aus mehreren radial angeordneten Metallnetzen zusammen. Diese Elemente erzeugen Wirbelbewegungen, die die Freisetzung der Mikroblasen und deren Anlegen an den Flächen begünstigen.

Die Mikroblasen verbinden sich zu größeren Blasen, bis der hydrostatische Schub größer wird als die Kraft, die sie an der Struktur haften lässt. Die Blasen steigen nach oben und werden über ein automatisches Entlüftungsventil mit Schwimmer abgelassen.

Die im Wasser enthaltenen Schmutzpartikel werden beim Aufprall auf die Netzflächen des Innenelementes in den unteren Bereich des Ventilgehäuses absinken.





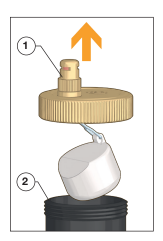
Konstruktive Eigenschaften

Der DISCALDIRTMAG ist so konzipiert, dass er für Wartungs- und Reinigungsarbeiten nicht ausgebaut werden muss.

Für den Zugriff auf die Bewegungsorgane der Entlüftungssteuerung genügt es, den oberen Deckel (1) abzunehmen.

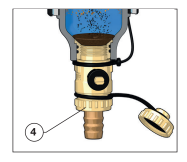
Der Schnellentlüfter des Mikroblasen-Schlammabscheiders sitzt auf der Oberseite der Vorrichtung und hat eine lange Kammer für die Bewegung (2) des Schwimmers. Dadurch gelangen die im Wasser befindlichen Verunreinigungen nicht bis zum Dichtungssitz.

Um das Innenelement zu überprüfen, einfach den Deckel abschrauben, der das Entlüftungsventil (3) umschließt.





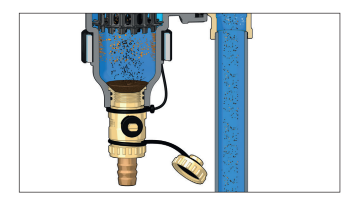
Die Sammelkammer des DISCALDIRTMAG ist mit einem Entleerungshahn ausgestattet, der mit einem Schlauchanschluss und einem Stopfen (4) versehen ist. Die Verunreinigungen können so auch bei laufender Anlage abgelassen werden.



Abscheidung der eisenhaltigen Verunreinigungen

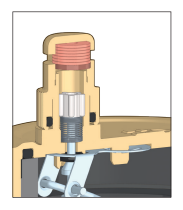
Die Serie der Schlammabscheider mit Magnet ermöglicht eine wirksamere Abscheidung und Sammlung eisenhaltiger Verunreinigungen. Diese werden durch das starke Magnetfeld, das die im Außenring eingesetzten Magnete erzeugen, im Gehäuse des Schlammabscheiders zurückgehalten. Der Außenring lässt sich außerdem vom Gehäuse abziehen, um die abgelagerten Verunreinigungen auch bei laufender Anlage abzuscheiden.

Der außen am Gehäuse des Schlammabscheiders angebrachte Magnetring ändert nicht dessen hydraulische Eigenschaften.



Hygroskopische Sicherheitskappe

Mikroblasenabscheider Der hat eine hygroskopische Sicherheitskappe. Die Funktionsweise basiert dem Verhalten der Zellulosefaserscheiben, den Dichtungseinsatz bilden. Diese Scheiben vergrößern ihr Volumen um 50 %, sobald sie nass werden, und schließen das Ventil. Auf diese Weise werden Wasseraustritt und somit mögliche Schäden verhindert.



Installation

Die DISCALDIRTMAG-Vorrichtungen gewährleisten sowohl in Heiz- als auch Kühlanlagen die progressive Aussonderung der sich ständig neu bildenden Luftbläschen und Verunreinigungen. Die Mikroblasen-/Schlammabscheider können dank dem T-Stück sowohl vertikal als auch horizontal installiert werden.



Beimischung von Zusätzen

Die Armatur kann auch als Zugangsstelle für die Einführung von chemischen Zusätzen in den Kreislauf verwendet werden (Volumen 0,4 l) nachdem sie abgesperrt wurde



Abscheideeffizienz

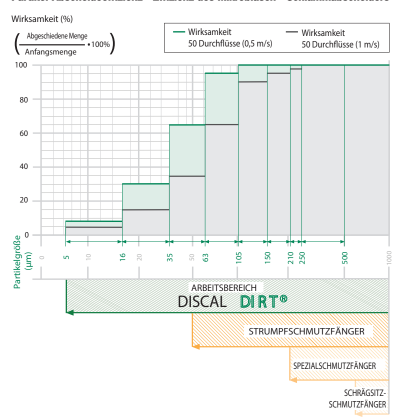
Die Abscheideeffizienz in den geschlossenen Kreisläufen der Anlagen hängt im Wesentlichen von drei Parametern ab:

- Je größer und schwerer die Partikel sind, umso höher ist die Abscheideeffizienz. Größere und schwerere Partikel sinken schneller ab als leichte Partikel.
- 2) Je geringer die Strömungsgeschwindigkeit ist, umso höher ist die Abscheideeffizienz. Bei reduzierter Geschwindigkeit bildet sich im Abscheider eine strömungsfreie Zone, in der sich die Partikel leichter absetzen können.
- Je größer die Zahl der Umwälzungen ist, umso höher ist die Abscheideeffizienz.
 - Bei jedem Durchfließen des Abscheiders wird das Medium erneut gereinigt, so dass zum Schluss alle Verunreinigungen gänzlich ausgeschieden werden.

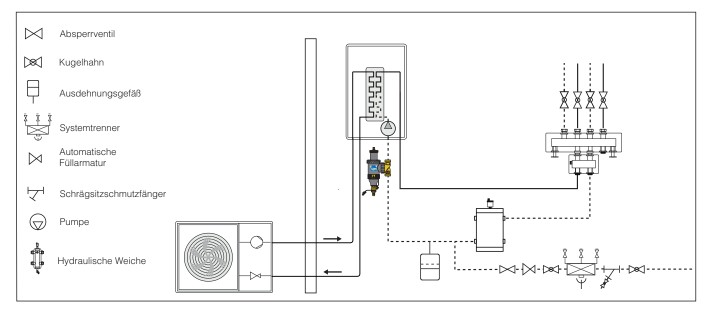
Mikroblasen-Schlammabscheider Caleffi DISCALDIRTMAG, Dank der speziellen Bauweise des Innenelements können die im Kreis befindlichen Verunreinigungen bis zu einer Partikel-Mindestgröße von 5 μm abgeschieden werden.

Das nebenstehende Diagramm zeigt das Ergebnis von Tests in einem Speziallabor (TNO - Science and Industry), aus denen hervorgeht, dass die Mikroblasen-Schlammabscheider DISCALDIRT/DISCALDIRTMAG praktisch alle vorhandenen Verunreinigungen komplett aussondern können. Nach nur 50 Umwälzungen - ca. einem Tag - werden bis zu 100 Prozent der Partikel mit mehr als 100 µm Durchmesser und durchschnittlich bis zu 80 Prozent der kleineren Partikel ausgesondert. Da das Medium bei normalem Anlagenbetrieb den Abscheider immer wieder durchfließt, werden die Verunreinigungen allmählich komplett ausgesondert.

Partikel-Abscheideeffizienz - Effizienz des Mikroblasen-- Schlammabscheiders



Anwendungsdiagramm



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Serie 5464 DISCALDIRTMAG

Mikroblasen-Schlammabscheider mit Magnet. Nennweiten DN 20 und DN 25; Anschlüsse 3/4" IG und 1" IG (ISO 228-1). Nennweiten DN 20 und DN 25; Anschlüsse Ø 22 und Ø 28 mit Klemmverschraubungen für Kupferrohr. Gehäuse und Schlammabscheidekammer aus Technopolymer. Schnellentlüftergehäuse aus Technopolymer. Hygroskopische Sicherheitskappe. Innenelement aus PA66G30. Schwimmer aus PP. Schwimmerhebel und Feder aus Edelstahl. Dichtungen aus EPDM. Entleerungshahn aus Messing mit Schlauchanschluss. Betriebsmedien: Wasser und Glykollösungen; maximaler Glykolgehalt 30 %. Maximaler Betriebsdruck 3 bar. Maximaler Abblasedruck 3 bar. Temperaturbereich 0–90 °C. Partikel-Abscheideeffizienz bis zu 5 µm. Magnetische Stärke: 2 x 0,3 T. PATENTIERT.

Alle Angaben vorbehaltlich der Rechte, ohne Vorankündigung jederzeit Verbesserungen und Änderungen an den beschriebenen Produkten und den dazugehörenden technischen Daten durchzuführen.

Auf der Website www.caleffi.com immer das aktuelle Dokument einsehbar, das im Falle von technischen Überprüfungen gültig ist.

