Tiefenfiltration BECODISC® BS-Reihe

Tiefenfiltermodule für Standardanwendungen

BECODISC BS-Tiefenfiltermodule werden bei der anspruchsvollen Filtration von Flüssigkeiten eingesetzt. Das Produktsortiment stellt eine lückenlose Abstufung in einem Abscheidebereich von 4,0 µm bis 0,1 µm dar, wodurch eine sehr exakte Anpassung an die jeweilige Anforderung innerhalb dieses Trennbereiches gewährleistet werden kann.

Die spezifischen Vorteile der BECODISC BS-Tiefenfiltermodule:

- Zuverlässige Rückhaltung der abzutrennenden Bestandteile durch ideales Porengefüge
- Hohe Klärleistung durch Verwendung hochwertiger Rohstoffe
- Wirtschaftliche Standzeiten durch hohe Trubaufnahmekapazität
- Umfassende Qualitätssicherung aller Roh- und Hilfsstoffe
- In-Prozess-Kontrolle garantieren gleichbleibende Qualität

Sterilfiltration

BECODISC B01S, B02S, B03S, B04S

BECODISC-Tiefenfiltermodule mit einer hohen Keimrückhalterate. Diese Tiefenfiltermodule eignen sich besonders für die kaltsterile Füllung oder Einlagerung von Flüssigkeiten. Die hohe Keimrückhalterate wird durch das feinporige Raumgefüge der BECO®-Tiefenfilterschicht und ein adsorptiv wirkendes elektrokinetisches Potential erreicht.

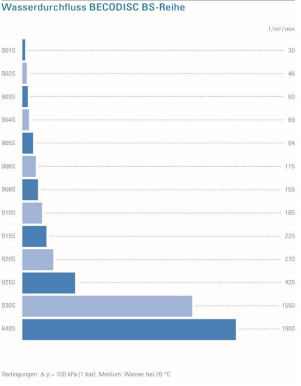
Durch die hohe Aufnahmekapazität an kolloidalen Bestandteilen eignen sich diese Tiefenfiltermodule besonders als Vorfilter zur anschließenden Membranfiltration.

Keimreduzierende Feinfiltration

BECODISC B05S, B06S, B08S, B10S, B15S, B20S BECODISC-Tiefenfiltermodule zur Erzielung eines hohen Klärgrades. Diese Tiefenfiltermodule halten feinste Partikel zuverlässig zurück und haben eine

keimreduzierende Wirkung. Dadurch eignen sich diese besonders zur trübungsfreien Einlagerung und Füllung von Flüssigkeiten.





Klärfiltration

BECODISC B25S, B30S, B40S

BECODISC-Tiefenfiltermodule mit einem großvolumigen Hohlraumgefüge. Diese Tiefenfiltermodule verfügen über eine hohe Trubaufnahmekapazität und eignen sich besonders für die klärende Filtration.



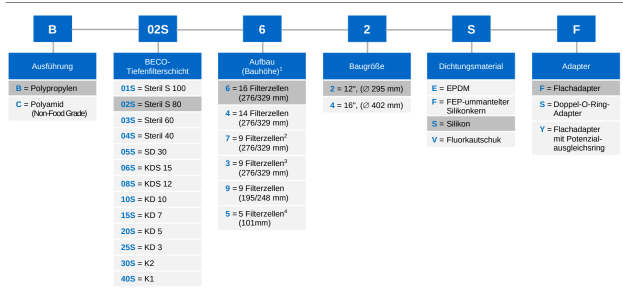
Physikalische Kennwerte

Diese Angaben dienen der Orientierung bei der Auswahl von BECODISC-Tiefenfiltermodulen. Der Wasserdurchfluss ist ein Laborwert, der die unterschiedlichen BECO-Tiefenfilterschichten charakterisiert. Es handelt sich nicht um die empfohlene Anströmgeschwindigkeit.

Typen- bezeich- nung*	BECO®- Tiefenfilter- schicht	Nominelle Abscheiderate	Dicke	Glührück- stand	Berstfestig- keit nass	Wasserdurch- fluss Δ p = 100 kPa**	
Ŭ		μm	mm	%	kPa**	l/m²/min	
B01S	Steril S 100	0,1	3,9	58	> 50	30	
B02S	Steril S 80	0,2	3,9	50	> 80	46	
B03S	Steril 60	0,3	3,8	50	> 50	60	
B04S	Steril 40	0,4	3,8	49	> 50	69	
B05S	SD 30	0,5	3,8	50	> 50	84	
B06S	KDS 15	0,6	3,8	50	> 50	115	
B08S	KDS 12	0,8	3,8	50	> 50	155	
B10S	KD 10	1,0	3,8	50	> 50	185	
B15S	KD 7	1,5	3,8	50	> 50	225	
B20S	KD 5	2,0	3,8	50	> 50	270	
B25S	KD 3	2,5	3,8	50	> 40	425	
B30S	K2	3,0	3,8	46	> 50	1550	
B40S	K1	4,0	3,8	42	> 60	1900	

^{*} B = Polypropylen-Ausführung (z. B. B01S), C = Polyamid-Ausführung (z. B. C01S)

Bestellinformationen



¹ Flachadapter/Doppel-O-Ring-Adapter | ² Mit Zellabstandsschiene | ³ Mit Zellabstandsschiene und Schutzvlies |

Beispiel: B02S62SF

Polypropylen-Tiefenfiltermodul mit BECO Steril S 80-Tiefenfilterschichten, einer nominelle Abscheiderate von 0,2 µm, 16 Filterzellen, 276 mm hoch, in 12", mit Silikondichtungen und Flachadapter.

^{** 100} kPa = 1 bar

⁴ Nicht kombinierbar mit Doppel-O-Ring Adapter

	BECODISC 12", Ø 295 mm					BECODISC 16", Ø 402 mm				
Zellenzahl	16	14	9 ¹	9	5	16	14	9 ¹	9	5
Filterfläche [m²]	1,9	1,65	1,1	1,1	0,59	3,7	3,2	2,1	2,1	1,15
Anschwemmvolumen [I] ²	-	3,6	8,0	-	-	-	7,0	15,4	-	-
Bauhöhe Flachadapter [mm]	276	276	276	195	101	276	276	276	195	101
Bauhöhe Doppel-O-Ring- Adapter [mm]	329	329	329	248	-	329	329	329	248	-
Schutzvlies (Polyester)	-	-	√/-	-	-	-	-	√/-	-	-
Zellabstandsschiene	-	-	✓	-	-	-	-	✓	-	-

¹ Spezial-Tiefenfiltermodule mit Zellabstandsschienen für erhöhte mechanische Stabilität zur Aufnahme von Filterkuchen | ² Berechnete Werte (BECO-Tiefenfilterschicht mit 4,0 mm Dicke)

Konformitätshinweis

BECO-Tiefenfilterschichten erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 sowie die Prüfkriterien der FDA-Richtlinie 21 CFR § 177.2260. Die Polypropylenkomponenten entsprechen der Verordnung (EU) 10/2011. Das Polypropylen erfüllt die Anforderungen der FDA, 21 CFR § 177.1520. Das Polyamid erfüllt die Anforderungen nach FDA, 21 CFR § 177.1500. Die Dichtungsmaterialen (Silikon, EPDM) erfüllen die Anforderungen der FDA, 21 CFR § 177.2600. Weitere Details zu Einzelbestandteilen und Werkstoffen siehe Konformitätserklärung.

Bestandteile

Die Tiefenfilterschichten der BECODISC BS-Tiefenfiltermodule werden aus besonders reinen Materialien hergestellt. Zur Verwendung kommen fein fibrillierte Zellulosefasern aus Laub- und Nadelhölzern, kationische Ladungsträger sowie hochwertige, besonders reine Kieselgur.

Hinweise zur Vermeidung von Schäden

BECODISC-Tiefenfiltermodule können nur in der vorgegebenen Fließrichtung betrieben werden. Dies gilt sowohl für die Produktfiltration wie auch für die Sanitisation mit Heißwasser und die Sterilisation der Module mit Sattdampf. Zur Vermeidung von Beschädigungen der Filterzellen ist das System mit einem geeigneten Rückschlagventil abzusichern.

Detaillierte Anwendungshinweise entnehmen Sie bitte unserem Beileger, der jedem BECODISC-Karton beigefügt ist.

Zwischenbleche

Werden mehr als zwei BECODISC-Tiefenfiltermodule (12" oder 16") mit Doppel-O-Ring-Adapter im Gehäuse übereinander eingesetzt, ist zur Sicherheit eine Zentralspindel zu verwenden. Für den Fall, dass mehr als ein 16"-BECODISC-Tiefenfiltermodul (Flachadapter/Doppel-O-Ring-Adapter) im Gehäuse verwendet wird, empfehlen wir zwischen den BECODISC-Tiefenfiltermodulen Edelstahl-Zwischenbleche anzuordnen. Bei der Verwendung von Silikon-/FEP-ummantelten Dichtungen ist dieses Edelstahl-Zwischenblech in jedem Fall zu verwenden.

Sanitisation und Sterilisation (optional)

Sterilisation mit Heißwasser

Die Heißwassertemperatur sollte 85 °C betragen. Bei der Heißwassersterilisation darf der Differenzdruck von 150 kPa (1,5 bar) nicht überschritten werden.

Sterilisationszeit: mindestens 30 Minuten nach Erreichen einer Temperatur von 85 °C an allen Öffnungen des Filters. Zur Energieeinsparung kann unter Beibehaltung der geforderten Temperaturen im Kreislauf gefahren werden.

Sterilisation mit Dampf

Die benetzten BECODISC-Tiefenfiltermodule können mit Sattdampf bis maximal 121 °C wie folgt sterilisiert werden.

Qualität: Der Dampf muss frei von Fremd-

partikeln und Verunreinigungen sein

Temperatur: Max. 121 °C (Sattdampf)

Dauer: Ca. 20 Minuten nach Dampfaustritt aus

allen Ventilen des Filters

Spülung: 50 l/m² mit der 1,25-fachen Anström-

geschwindigkeit nach der Sterilisation

Filtervorbereitung und Filtration

Vor der ersten Filtration, die Tiefenfiltermodule mit 50 l/m² Wasser mit der 1,25-fachen Filtrationsleistung spülen, falls dies nicht schon nach der Sterilisation erfolgt ist. Der gesamte Filter ist bei maximalem Betriebsdruck auf Dichtheit zu prüfen.

Hochprozentige alkoholische Lösungen und Produkte, die keine Spülung mit Wasser zulassen, sollten im Kreislauf mit dem Produkt gefahren werden. Die Spüllösung ist anschließend zu verwerfen.

Differenzdruck

Die Filtration ist zu beenden, wenn der maximal zulässige Differenzdruck von 300 kPa (3 bar) erreicht ist. Ein höherer Differenzdruck kann zu einer Beschädigung des Tiefenfiltermedienmaterials führen.

Für Anwendungen zur Abtrennung von Mikroorganismen sollte aus Sicherheitsgründen ein Differenzdruck von 150 kPa (1,5 bar) nicht überschritten werden.

Sicherheit

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und fachgerechter Verarbeitung sind keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

Weitere Angaben zur Sicherheit entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt, welches Sie sich jederzeit aktuell auf unserer Homepage herunterladen können.

Entsorgung

BECODISC-Tiefenfiltermodule können aufgrund ihrer Zusammensetzung als ungefährlicher Abfall entsorgt werden. Die jeweils gültigen behördlichen Vorschriften in Abhängigkeit vom filtrierten Produkt sind zu beachten.

Lagerung

BECODISC-Tiefenfiltermodule müssen an einem trockenen, geruchsfreien, gut belüfteten Ort gelagert

BECODISC-Tiefenfiltermodule nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

BECODISC-Tiefenfiltermodule sind für den sofortigen Einsatz bestimmt und sollten innerhalb 36 Monaten nach Produktionsdatum aufgebraucht werden.

Qualitätssicherung nach DIN EN ISO 9001

Das Qualitäts-Managementsystem der Eaton Technologies GmbH ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Diese Zertifizierung bestätigt das funktionierende Gesamtsystem der Qualitätssicherung von der Produktentwicklung über Vertragsprüfung, Lieferantenauswahl sowie Eingangsprüfung Produktion und Endprüfung bis hin zu Lagerhaltung und Versand.

Ausführliche Kontrollen umfassen die Einhaltung der technischen Funktionskriterien wie auch die Bestätigung auf chemische Reinheit und lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit entsprechend der deutschen Gesetzgebung.

Alle Angaben basieren auf dem heutigen Kenntnisstand und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Verbindlichkeiten sind hieraus nicht abzuleiten.

Änderungen im Zuge von technischen Verbesserungen behalten wir uns vor.

Nordamerika

44 Apple Street Tinton Falls, NJ 07724 Gebührenfrei: 800 656-3344 (nur innerhalb Nordamerikas)

Tel.: +1 732 212-4700

Europa/Afrika/Naher Osten Auf der Heide 2

53947 Nettersheim, Deutschland Tel.: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41 68804 Altlußheim, Deutschland Tel.: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24 55450 Langenlonsheim, Deutschland

Tel.: +49 6704 204-0

Großchina

No. 7, Lane 280, Linhong Road Changning District, 200335 Shanghai, China

Tel.: +86 21 5200-0099

Asien-Pazifik

100G Pasir Panjang Road #07-08 Interlocal Centre Singapur 118523 Tel.: +65 6825-1668

kontaktieren Sie uns per E-Mail unter filtration@eaton.com oder online unter www.eaton.com/filtration

Für weitere Informationen

oder behördlichen Bestimmungen.

© 2021 Eaton. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Handelsmarken und eingetragenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Sämtliche in diesem Prospe enthaltenen Informationen und Empfehlungen hinsichtlich der Verwendung der hierin beschriebenen Produkte basieren auf Prüfungen, die als zuverlässig angesehen werden. Dennoch obliegt es der Verantwortung des Benutzers, die Eignung die Produkte für seine eigene Anwendung festzustellen. Da die konkrete Verwendung durch Dritte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, übernimmt Eaton keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Auswirkungen einer solchen Verwendung oder die dadurch erzielbaren Ergebnisse. Eaton übernimmt keinerlei Haftung in Zusammenhang mit der Verwendung dieser Produkte durch Dritte. Die hierin enthaltenen Informationen sind nicht als absolut vollständig anzusehen, da weitere Informationen notwendig oder wünschenswert sein können, falls spezifische oder außergewöhnliche Umstände en, beziehungsweise aufgrund von geltenden Gesetzen



DE 09-2021