

SiebkorbfILTER DELTA-SK

für wässrige, viskose und hochviskose Medien

Der SiebkorbfILTER von DELTAFILTER ist der richtige Schritt zur kostensenkenden und umweltfreundlichen Filtration.

- Robustes und bedienungsfreundliches Filtergehäuse
- Verwendung von Siebkorbeinsätzen aller Art – auch Container (z.B. mit Aktivkohle-Füllung)
- Durchflussleistung bis 5000 m³/h
- Anschlussnennweiten von DN25 bis DN1000
- Zweiteilige, stehende Ausführung
- Flacher Deckel mit Flachdichtung als Standard
- Siebkorbbefestigung über Andrückvorrichtung ohne Verschraubung

TECHNISCHE DATEN

Auslegung und Berechnung:	DGRL 2014/68/EU, AD2000 ¹
Werkstoff Gehäuse:	1.4571 ^{1,2} oder C-Stahl ¹
Werkstoff Siebkorb:	1.4571, 1.4401 ¹
Deckelverschluss:	Sechskantschrauben und -mutter (Stahl verzinkt) ¹
Max. zulässiger Druck:	bis 100 bar
Zulässige max. Temperatur:	bis 400°C
Korrosionsschutz C-Stahl:	Innen entrostet, + konserviert Außen Grundanstrich RAL6011 ¹
Dichtungen:	Flachdichtungen ¹
Abmessungen:	gem. Kundenwunsch; individuelles Maßblatt

ANSCHLÜSSE

Ein- und Austritt wahlweise inline oder höhenversetzt
Entlüftung Standard R3/8" mit Kugelhahn aus 1.4408
Restentleerung Reinseite mit Muffe bodenmittig

OPTIONAL

Sonderwerkstoffe, TÜV-Abnahme, Schnellverschluss, Hochdruck- und Hochtemperaturausführung, O-Ringe aus FPM, Differenzdruckmessung, Heizmantel, Deckelhebeschwenkvorrichtung, Doppelfilter mit Umschaltung, Magneteinsätze, Verdrängerkörper, Beschichtung etc.



DELTA-SK, DN250

¹ Optional andere Werkstoffe, Anschlüsse, Auslegungen, Verschlüsse, Drücke, Temperaturen etc.

² Oberfläche gebeizt und passiviert

Auf Wunsch erhalten Sie unser ausführliches Angebot über die einzelnen Typen.
21.03.2024 Technische Änderungen vorbehalten.