

Siebkorbfiler TYP DELTA-SK für wässrige, viskose und hochviskose Medien

Das System von DELTAFILTER Filtrationssysteme GmbH ist der richtige Schritt zur kosten-senkenden und umweltfreundlichen Filtration.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Robustes und preiswertes 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
- Siebkorb Befestigung über Andrückvorrichtung ohne Verschraubung

WERKSTOFFE UND TECHNISCHE DATEN

Auslegung und Berechnung:	DGRL 2014/68/EU, AD 2000 ¹
Filtergehäuse:	1.4571 ² oder C-Stahl ¹
Filtereinbauten:	1.4571/1.4401 ¹
Deckelverschluss:	Sechskantschrauben/-muttern aus verzinktem Stahl ¹
Max. zulässiger Druck:	10 bar ¹
Zulässige max. Temperatur:	80°C ¹
Korrosionsschutz C-Stahl	Innen roh mit Konservierung Aussen Grund- und Deckanstrich nach RAL6011 ¹
Dichtungen:	Flachdichtung ¹
Siebkorb:	1.4571/1.4401 ¹

ANSCHLÜSSE

Ein- und Austritt höhenversetzt
Entlüftung Standard R3/8“ mit Kugelhahn aus 1.4408
Restentleerung Reinseite mit Muffe bodenmittig

ABMESSUNGEN

Erhalten Sie mit unserem Angebot auf einem Maßblatt. Das Siebkorbfilter vom Typ DELTA-SK wird nach Ihrer Spezifikation und Ihren Wünschen angeboten bzw. gefertigt!

OPTIONAL

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

07/16 Technische Änderungen vorbehalten.



DELTA-SK, DN250

¹ Optional andere Werkstoffe, Auslegungen, Verschlüsse, Drücke, Temperaturen, Anstriche, Innenbeschichtungen etc.
² Oberfläche gebeizt und passiviert