

Kunststoff-Filtergehäuse TYP DELTA-KFK / -BFK / -SKK

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

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Filtergehäuse aus Kunststoff für aggressive, flüssige Medien
- Verwendung von Standard-Filterkerzen (DOE), Standard-Filterbeutel, Siebkorbeinsätze, Container etc.
- Durchflussleistung bis 20 m³/h (Filterkerzen) und 40 m³/h (Beutel, Siebkorbeinsätze)
- Zweiteilige, stehende Ausführung
- Flacher Deckel mit O-Ring als Standard
- Schneller Filterwechsel durch Einhandöffnung
- Leichte Aufstellung durch Laschen am Filterboden

WERKSTOFFE UND TECHNISCHE DATEN

Auslegung und Berechnung:	DGRL 2014/68/EU, Art.4, Abs. 3 Gute Ingenieurpraxis
Filtergehäuse:	Polypropylen
Filtereinbauten:	Polypropylen
Deckelverschluss:	Schrauben aus Edelstahl mit Sterngriff
Dichtungen:	O-Ring aus FPM
Max. zulässiger Druck:	6 bar
Zulässige max. Temperatur:	30°C

ANSCHLÜSSE

Ein- und Austritt höhenversetzt mit Losflansch
Entlüftung mit Nadelventil DN10
Restentleerung Reinseite mit Nadelventil DN15

ABMESSUNGEN

Erhalten Sie mit unserem Angebot auf einem Maßblatt. Das Kunststoff-Filter vom Typ DELTA-KFK / -BFK / -SKK wird nach Ihrer Spezifikation und Ihren Wünschen angeboten bzw. gefertigt!

OPTIONAL

Diverse Anschlusscodes für Filterkerzen, Sonderwerkstoff (PVDF), O-Ringe aus FEP, Manometer mit Druckmittler, Doppelfilter mit Umschaltung, Container für Aktivkohle, Verdrängerkörper, Fußgestell, Grundplatte, Entleerungsarmatur, Einschraubteile, etc.



Kerzenfilter DELTA-KFK-8-3-1

07/16 Technische Änderungen vorbehalten.