

Kerzenfilter TYP DELTA-KF

Für wässrige und leicht viskose Medien

Das System von DELTAFILTER Filtrationssysteme GmbH ist der richtige Schritt zur kostensenkenden und umweltfreundlichen Filtration.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

- Robustes und preiswertes Filtergehäuse
- Verwendung von Standard-Filterkerzen (DOE)
- Durchflussleistung bis 700 m³/h
- Anschlussnennweiten bis DN300
- Zwei- oder dreiteilige (mit Zwischenplatte), stehende Ausführung
- Flacher Deckel mit Flachdichtung als Standard
- Kerzenbefestigung mit Abdichtkappen, Führungsstangen und Federn (DOE)

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

ANSCHLÜSSE

Ein- und Austritt, höhenversetzt
Entlüftung Standard R3/8" mit Kugelhahn aus 1.4408
Restentleerung Schmutzseite mit Muffe seitlich
Restentleerung Reinseite mit Muffe bodenmittig

ABMESSUNGEN

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

OPTIONAL

Diverse Anschlusscodes, höhere Drücke und Temperaturen, Sonderwerkstoffe, TÜV-Abnahme, Ein- und Austritt auf einer Höhe, O-Ringe aus FPM, Zentrierplatte für Filterkerzen, Differenzdruckmessung, Deckelhebeschwenkvorrichtung, Doppelfilter mit Umschaltung, Heizmantel, Deckelschnellverschluss etc.

07/16 Technische Änderungen vorbehalten!



DELTA-KF, Sonderausführung

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