



Anwendung

Unsere Spaltrohrelemente bestehen aus dreieckigen Wickelprofilen, die über Widerstands-Pressschweißung mit den Querstäben zu einem hochfesten Konstruktionselement verbunden sind. Gleichzeitig wird hierdurch die Einhaltung von sehr präzisen Spalten gewährleistet. Haupteinsatzgebiete sind Chemie, Zementindustrie, Kraftwerke, Hydraulikindustrie, Maschinenbau, Erdölgewinnung, Recyclinganlagen, Farbindustrie, Lebensmittelverarbeitung, Wasseraufbereitung/-wirtschaft, Schifffahrtindustrie, Getränke-Industrie, etc.

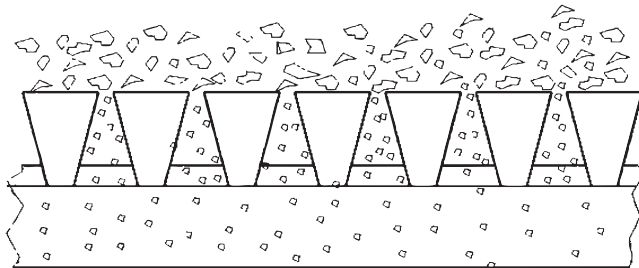
Werkstoff: 1.4435, weitere Werkstoffe und Oberflächenbehandlungen auf Anfrage

Feinheit: kleinste Spaltweite 10µm, danach schrittweise ansteigend



Funktionsprinzip:

Durch die verwendete Dreikantgeometrie der spaltbildenden Profile ist eine Verstopfung der einzelnen Spalten praktisch ausgeschlossen. Durch die Spalterweiterung in Filterrichtung wird eine Grenzkorneinklemmung weitgehend vermieden.



Konstruktiver Aufbau

Radialspalt-Version

Ausführung FOTI

(Filtration outside to inside)



Anströmseite außen

Die dreieckigen Wickelprofile sind mit der keilförmigen Seite auf die innenliegenden Querstäbe geschweißt. Die außenliegende Filterfläche = Anströmseite ist glatt.

Ausführung FITO

(Filtration inside to outside)



Anströmseite innen

Die dreieckigen Wickelprofile sind mit der flachen Seite auf die innenliegenden Querstäbe geschweißt. Die glatte innenliegende Anströmseite wird von den Querstäben unterbrochen.

Axialspalt-Version



Anströmseite innen

Bei der Axial-Version verlaufen die spaltbildenden Profile parallel zur Längsachse des Kantenspaltelements. Die Querstäbe sind von außen über die Profile gewickelt und wie bei der Radialspalt-Version widerstandsgeschweißt. Die innenliegende Filterfläche = Anströmseite ist glatt.

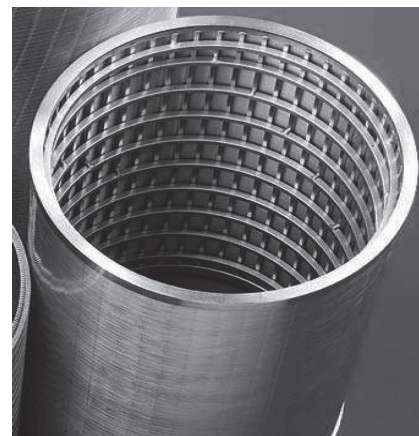


Verstärkte Ausführung

Für hohe Differenzdrücke kann das Spaltrohrelement mit einer innenliegenden Stützspirale aus Vierkant-Profil versehen werden. So kann die Leistungsfähigkeit des Elementes weiter gesteigert werden.

Besonderer Hinweis

Innerhalb eines Elementes können nach Wahl unterschiedliche Spaltweiten kombinierte werden. Hierzu ist die Länge der Zonen mit den jeweiligen Spaltweiten durch entsprechende Maßangaben zu definieren. Die Spaltrohrelemente können selbstverständlich auch mit Endstücken, Flanschen oder ähnlichem versehen werden. Auf Wunsch ist auch eine kundenseitige Beistellung möglich.



Anwendungsmöglichkeiten

- Entwässerungsrohre
- Brunnenfilter
- Filterkerzen
- Aus- und Einlauffilter
- Stützkörper für feinere Filtermaterialien
- Drainage-Elemente
- und vieles mehr

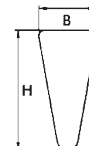


Spezifikation

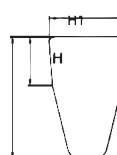
Bei Anfragen und Bestellungen benötigen wir folgende Angaben:

- Länge des Elementes
- gewünschtes Profil
- Querstabtype
- Spaltweite (Bei Sonderausführungen evtl. mehrere innerhalb eines Kantenspaltelements)
- Werkstoffe für Profil und Querstäbe
- Filterfläche außen liegend mit Radialspalt
- Armierungen wie Flansche, Verstärkungen, etc. unter Beifügung von Zeichnungen mit den notwendigen Maßangaben

Abmessungen [mm]

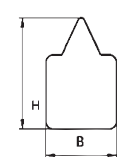


Typ	10 US	11 US	12 US	18 US	22 US	28 US
Breite (B)	0,75	0,75	1,0	1,5	1,8	2,2
Höhe (H)	1,4	1,8	2,0	2,5	3,7	4,5



Typ 18 USC

Breite (B)	1,5
Höhe (H)	2,5



Typ	Q 25	Q 35
Breite (B)	2,0	3,0
Höhe (H)	3,0	5,0

