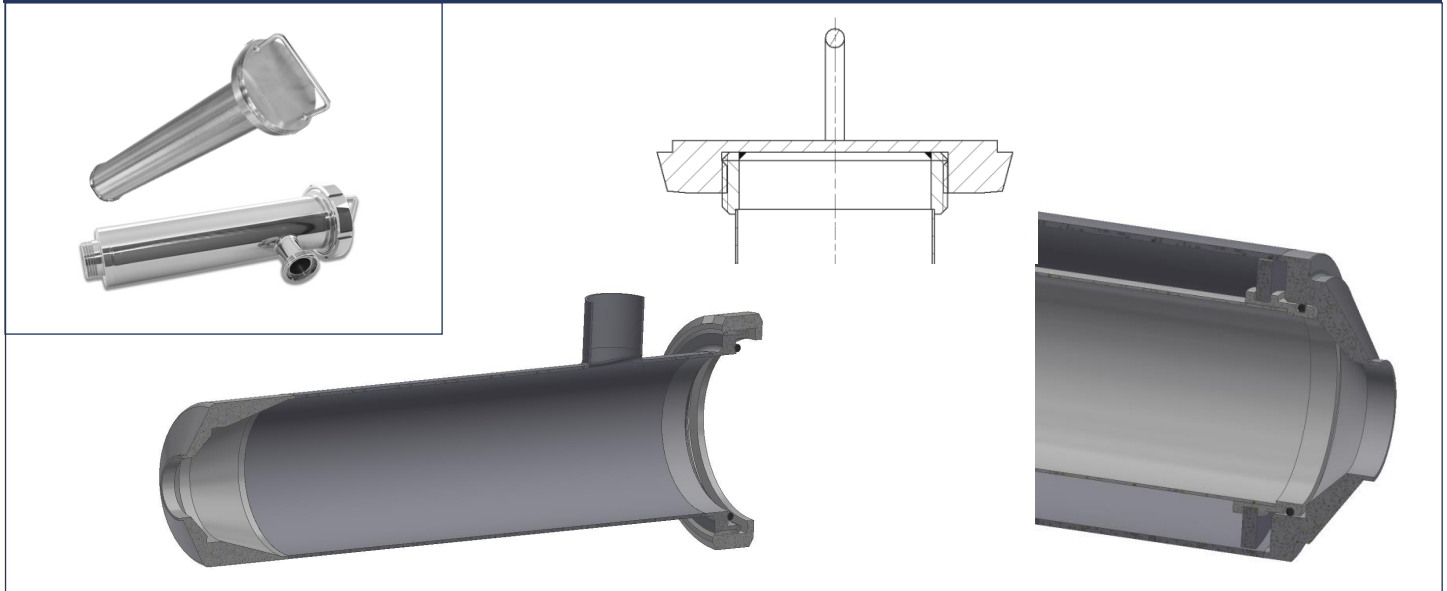




M&S-Eckrohrsiebe können für die unterschiedlichsten Filtrationsaufgaben ausgelegt oder modifiziert werden. Je nach der Aufgabenstellung, den Leistungsdaten, der Einbausituation oder anderen Vorgaben werden die Siebe angepasst. Dazu gehören auch Modifikationen zum einfacheren Handling z. B. bei schwierigen Einbausituationen oder zur vollständigen Demontage des Siebeinsatzes für eine optimale Reinigung.

Varianten



Einsatz

Merkmale

Ausführungen


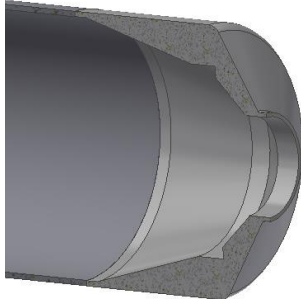

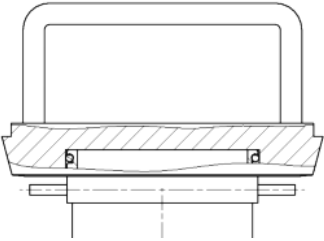
- Gehäuse mit Einführhilfen
 - * Zur Zentrierung des Siebeinsatzes bei Siebwechsel in schwierigen Einbaulagen.
- Siebeinsatz mit PTFE-Abstreifer
 - * Zur manuellen Entleerung des Siebkörpers, Entfernung von Anhaftungen und als Einführhilfe.
- Zerlegbarer Siebeinsatz
 - * Zerlegbarer Siebeinsatz für eine manuelle Reinigung.

Einsatz

Merkmale

Ausführungen

- Gehäuse mit Leitblechen als Einführhilfe
 - * Leichtere Montage des Siebeinsatzes.
 - * Gute Reinigbarkeit.
- Gehäuse mit konisch gedrehtem Bodensitz als Einführhilfe
 - * Leichtere Montage des Siebeinsatzes durch zentrierenden Gehäuseboden.
 - * Massiver Bodensitz garantiert eine sehr gute Reinigbarkeit.
- Siebeinsatz mit PTFE-Abstreifer
 - * Ein montierter PTFE-Ring auf dem Siebstützring sorgt bei Entnahme des Siebeinsatzes für die Entleerung des Gehäuses.
 - * Gute Gleiteigenschaften bei Montage und Demontage.
- Zerlegbarer Siebeinsatz
 - * Gesteckte Ausführung
 - ◆ Einfache Trennung von Siebkörper und Siebdeckel.
 - ◆ Gute Reinigbarkeit
 - * Geschraubte Ausführung
 - ◆ Einfache Trennung von Siebkörper und Siebdeckel.
 - ◆ Stabile starre Verbindung von Siebkörper und Siebdeckel.

Einsatz	Merkmale	Ausführungen
<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse mit Leitblechen als Einführhilfe (Bild 1) <ul style="list-style-type: none"> * Im Siebgehäuse eingeschweißte Leitbleche zentrieren und führen den Siebeinsatz beim Montagevorgang. • Gehäuse mit konisch gedrehtem Bodensitz als Einführhilfe (Bild 2) <ul style="list-style-type: none"> * Ein konisch ausgedrehter massiver Gehäuseboden zentriert den Siebeinsatz beim Montagevorgang. • Siebeinsatz mit PTFE-Abstreifer (Bild 3) <ul style="list-style-type: none"> * Siebeinsatz mit modifiziertem Siebstützring zur Aufnahme eines PTFE-Ringes. * Die Größe des PTFE-Ringes ist abgestimmt auf den Innendurchmesser des Gehäuses. • Zerlegbarer Siebeinsatz <ul style="list-style-type: none"> * Gesteckte Ausführung (Bild 4) <ul style="list-style-type: none"> ◆ Siebkörper mit O-Ring Abdichtung im Gehäuseverschluss. * Geschraubte Ausführung (Bild 5) <ul style="list-style-type: none"> ◆ Siebkörper mit Rundgewinde zum Einschrauben in den Gehäuseverschluss. 		<p style="text-align: right;">Bild 1</p>  <p style="text-align: right;">Bild 2</p>  <p style="text-align: right;">Bild 3</p>  <p style="text-align: right;">Bild 4</p>  <p style="text-align: right;">Bild 5</p> 