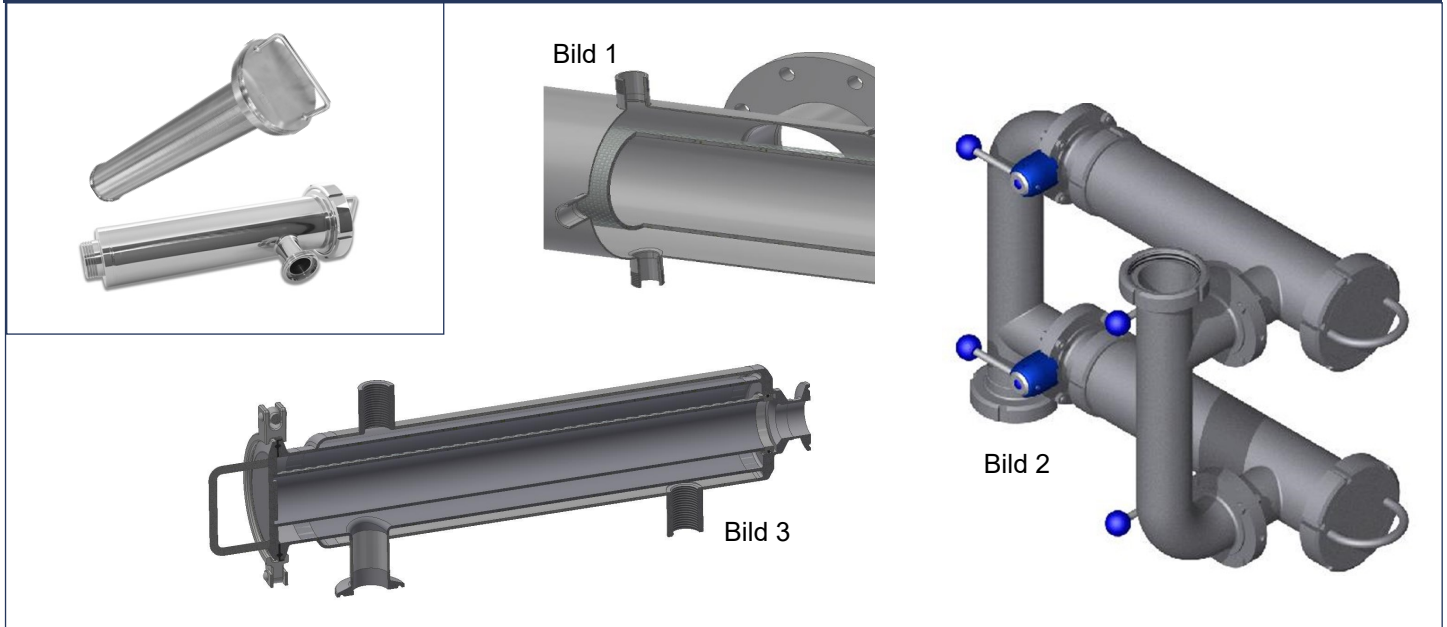




M&S-Eckrohrsiebe können für die unterschiedlichsten Filtrationsaufgaben ausgelegt oder modifiziert werden. Je nach der Aufgabenstellung, den Leistungsdaten, der Einbausituation oder anderen Vorgaben werden die Siebe angepasst. Für spezielle Prozessanforderungen sind z.B. Größenanpassungen, Kombinationen, Doppelmantel-Gehäuse oder auch Magnetfilter möglich.

Varianten



Einsatz	Merkmale	Ausführungen
---------	----------	--------------

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Sondergehäuse<ul style="list-style-type: none"><li>* Mit angepasster Größe zur Verringerung des Druckverlustes oder erhöhter Schmutzaufnahme.</li><li>* Mit zusätzlichen Stützen für Entleerung, Entlüftung oder Anbringung von Messtechnik.</li></ul></li><li>• Kombinationen von Eckrohrsieben zur Leistungserhöhung oder/und Siebwechsel ohne Prozessunterbrechung.</li><li>• Magnetfilter zur Abscheidung von metallischen Fremdkörpern.</li><li>• Doppelmantel zum Beheizen, Isolieren oder Kühlen.</li><li>• Verstärkte Siebeinsätze bei höheren Belastungen des Siebkörpers.</li><li>• Elektronische Überwachung der Verschlussituation und Identifizierung des Siebeinsatzes.</li></ul> |  |  |
|---|--|--|

Einsatz	Merkmale	Ausführungen
---------	----------	--------------

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Sondergehäuse<ul style="list-style-type: none"><li>* Komplet nach Kundenvorgabe vorgefertigte Einheit.</li></ul></li><li>• Kombinationen von Eckrohrsieben<ul style="list-style-type: none"><li>* Komplet vorgefertigte Einheit.</li><li>* Manuell oder pneumatisch umschaltbar.</li><li>* Optional vorbereitet für Messtechnik zur Automatisierung.</li></ul></li><li>• Magnetfilter<ul style="list-style-type: none"><li>* Standardgehäuse mit Magnetstabeinsatz zur Abscheidung von metallischen Fremdkörpern.</li></ul></li></ul> |  |  |
|---|--|--|



Einsatz	Merkmale	Ausführungen
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doppelmantel<ul style="list-style-type: none"><li>* Komplette vorgefertigte Einheit.</li><li>* Mit variablen Medienanschlüssen zur Beheizung oder Kühlung.</li></ul></li><li>• Verstärkte Siebeinsätze<ul style="list-style-type: none"><li>* Innere oder äußere Verstärkung des Siebkörpers.</li></ul></li><li>• Elektronische Überwachung<ul style="list-style-type: none"><li>* Verwechslungssichere Siebeinsätze mittels kontaktloser Identifikation.</li><li>* Rückmeldung der Verschlussituation mittels Näherungsinitiatoren.</li></ul></li></ul>	

Einsatz	Merkmale	Ausführungen
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sondergehäuse (Bild 1)<ul style="list-style-type: none"><li>* Ausführung ausgelegt für besondere Anforderungen bezogen auf Größe, Anschlüsse, Werkstoffe usw.</li></ul></li><li>• Kombinationen (Bild 2)<ul style="list-style-type: none"><li>* Kombination von Standard Eckrohrsieben mit manueller oder pneumatischer Umschaltung mittels Scheiben- oder Kugelventilen.</li><li>* Optional mit zusätzlichen Anschlüssen zur Aufnahme von Messtechnik.</li></ul></li><li>• Magnetfilter (Bild 3)<ul style="list-style-type: none"><li>* Standardgehäuse mit Magnetstabeinsatz.</li></ul></li><li>• Doppelmantel (Bild 4)<ul style="list-style-type: none"><li>* Eckrohrsieb mit Doppelmantel zur Beheizung oder Kühlung.</li><li>* Anschlüsse für die Temperiermedien nach Vorgabe.</li></ul></li><li>• Verstärkte Siebeinsätze (Bild 5)<ul style="list-style-type: none"><li>* Siebkörper je nach Anströmrichtung innen oder außen mit zusätzlichen Stabilisierungen ausgestattet.</li></ul></li><li>• Elektronische Überwachung<ul style="list-style-type: none"><li>* Rückmeldung des Verschlusszustandes mittels nachjustierbarem Näherungsinitiator (Bild 6).</li><li>* Identifizierung des Siebeinsatzes durch kontaktlose Identifikation.</li></ul></li></ul>	<p>Bild 4</p> <p>Bild 5</p> <p>Bild 6</p>