

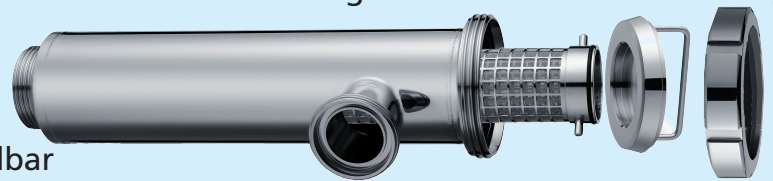


M&S Armaturen GmbH

PARTNER STATT LIEFERANT.

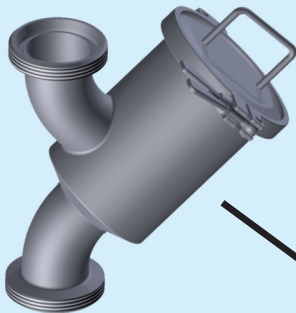
Mehr Erfolg mit M&S-Produkten: Siebe und Schmutzfänger

Siebe und Schmutzfänger werden in verfahrenstechnischen Anlagen eingesetzt, um Flüssigkeiten zu filtern und auf diese Art und Weise unerwünschte Bestandteile daraus zu entfernen. Nachgeschaltete Aggregate, beispielsweise Pumpen, werden so vor Zerstörung geschützt. Aber auch das Produkt wird vor Verunreinigungen bewahrt und schlussendlich der Konsument. Damit sind Siebe und Schmutzfänger auch interessant für die Industriezweige der Lebensmitteltechnik, Pharmazie, Chemie und Kosmetik.



Vorteile auf einen Blick:

- reinigungsfähig und wiederverwendbar
- einfache Montage und Handhabung
- besonders stabiler Siebeinsatz bei Sandwich-Bauweise
- große, offene Siebfläche - dadurch geringer Druckverlust
- verbesserte Reinigungseigenschaften durch vom Siebeinsatz getrennte Deckel (optional)



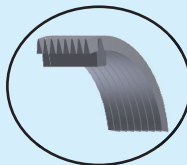
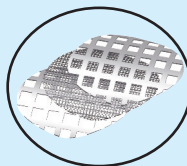
Ausführungen und wichtigste Merkmale:

Schmutzfänger "light": leichte Bauweise, gewünschte Filterfeinheit wird durch Verwendung geeigneter Lochbleche erreicht, Standardanschluss mittels Gewindestutzen

Eckrohrsieb: standardmäßiger Einsatz eines Lochbleches mit Rundlochung, zusätzlicher Einsatz eines Drahtgewebes zur Erhöhung der Filterfeinheit möglich

„Eckrohrsieb „Sandwichausführung“: standardmäßiger Einsatz eines Lochbleches mit Quadratlochung als Stützkörper mit zwischenliegendem, den Filterfeinheitsgrad bestimmenden Drahtgewebe – dadurch rückspülbar

Spaltrohrsieb: stabiler Siebeinsatz, beste Reinigungseigenschaften, nicht geeignet bei fadenförmigen Feststoffen



Weitere Details zu unseren Sieben und Schmutzfängern teilen wir Ihnen auf Anfrage gern mit!



M&S Armaturen GmbH
Industriestraße 24 - 26 · 26446 Friedeburg · Germany
fon +49 4465 807-0 · fax +49 4465 807-40
mail: info@ms-armaturen.de · www.ms-armaturen.de

