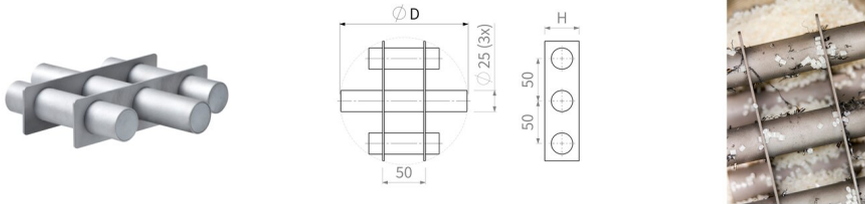


Magnetfiltergitter aus HF oder NdFeB

Magnetfiltergitter aus NdFeB, rund, Edelstahlgehäuse aus 1.4301, passend für Rohrsysteme, geschweißte Ausführung



Artikelnummer	D mm	H mm	Temperatur °C	Anzahl Filterstäbe	Durchmesser Filterstäbe
MS100NdSo00rh00	100	40	80	2	25
MS150NdSo00rh00	150	40	80	3	25
MS200NdSo00rh00	200	40	80	4	25
MS250NdSo00rh00	250	40	80	5	25
MS300NdSo00rh00	300	40	80	6	25
MS350NdSo00rh00	350	40	80	7	25
MS400NdSo00rh00	400	40	80	8	25

ANWENDUNG:

Mit Filtersystemen lassen sich Eisenpartikel und Eisenspäne, die durch Abrieb oder Verunreinigung entstehen, mühelos aus dem Material herausfiltern. Die Filter arbeiten zuverlässig und nahezu verschleißfrei. Dadurch verlängert sich die Standzeit der Fertigungsanlage und beugt den Gefahren kostspieliger Wartungs- und Reinigungsarbeiten vor.

PRODUKTHINWEIS:

Als Standardausführung sind die Filtersysteme nur in trockener Umgebung einsetzbar z.B. in Holz-, Kunststoff- oder Recyclinganlagen. Die Filter sind geschweißt und nicht zerlegbar, das bedeutet keine verlierbaren Teile in der Anwendung und mehr Prozesssicherheit.

Keine Lagerware, Fertigung auftragsbezogen

Alternativ zum Standard bieten wir auch individuelle Lösungen an:

- » Dichtgeschweißte Ausführung für den Einsatz in Flüssigkeiten (z.B. Wasser, Kühlmittel)
- » Hochwertige Edelstahlhülle für den Einsatz in der Lebensmittelproduktion
- » Erhöhung der max. Einsatztemperatur bis 350°C möglich
- » Fertigung individueller, nicht standardisierter Größen