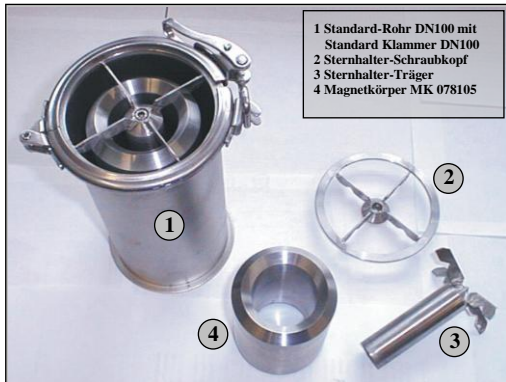
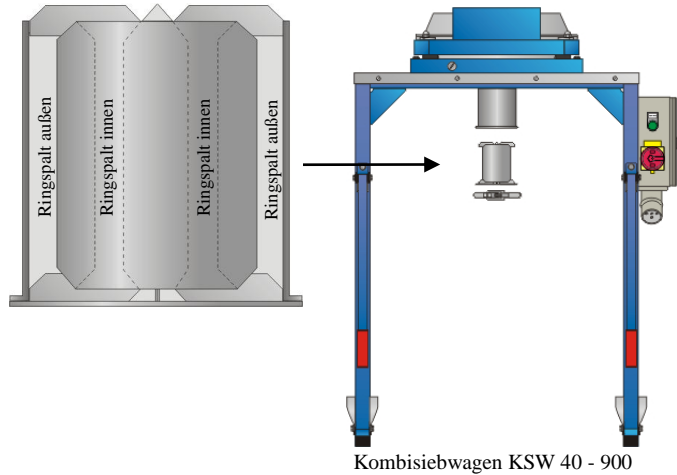


Magnetfilter MF-DN100x110

Anwendung

Abscheidung magnetisierbarer Partikel

- aus fließfähigen Massen:
 - Pulver von 0.1 – 1000 µ
 - Suspensionen mit niedrigem bis hohem Feststoffgehalt
 - Dispersionen mit niedriger bis hoher Viskosität

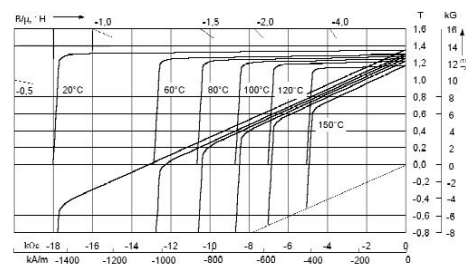
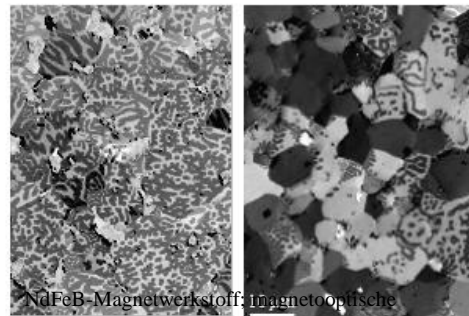


Einzelteile Magnetfilter MF-DN100x110



Einsatz in

- Trichtern
- Siebwagen
- Standard-Rohrleitungen DN100



Abmessungen

L x B x H	Ø 120 x 70 mm
Magnetstrecke	100 mm
freier Durchgang	NW 71.6
Magnetkörper	MK-078105
Magnetwerkstoff	NdFeB
Gehäusewerkstoff	1.4301
Reinigung	einfach zerlegbar (1 x Schraube M5)

Funktionsweise

Der Magnetkörper besteht aus mehreren Magnetringen, die in den dazwischen liegenden Eisenringen magnetische Felder mit Flussdichten bis 2 Tesla (20000 Gauß) bewirken.

Technische Änderungen vorbehalten