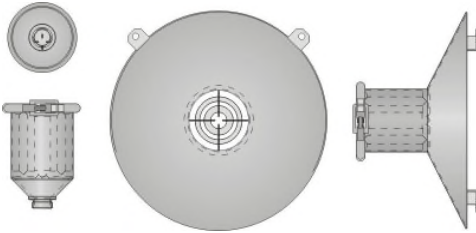
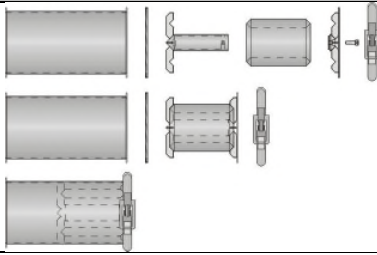




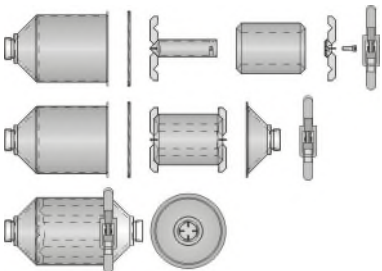
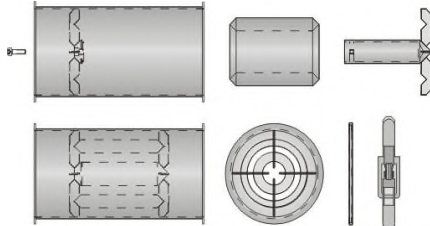





Magnetfilter MF-DN100x110-*

Konfigurationen

Anwendung	
Offene bzw. geschlossene Kapselungen für Einbau von Magnetfiltern MF-DN100x110-d/k in Rohr- und Schlauchleitungen bzw. Sieblinien: kompakte Bauweise / einfache De- und Montage zur Inspektion und Reinigung	
Magnetfilter MF-DN100x110 – k	
KMF- (Kapsel) und TRM- (Trichter) Konfiguration	Standard-Konfiguration (Transportrohr)
	
Magnetfilter Typ -k im einseitig offenen System KMF-Kapsel z.B. in Verbindung mit einer Pumpleitung oder im beidseitig offenen System Trichter z.B. in Verbindung mit einem Schwingsieb.	Magnetfilter Typ -k in Minimalkonfiguration. Das Transportrohr dient als Transportsicherung, bildet den äußeren Ringspalt im einseitig offenen System und kann an Rohrleitungen adaptiert oder z.B. an Behälter angeschweißt werden.
 <p>Kapsel Kh-MF1011-NW32 & Magnetfilter MF-DN100x110-k</p>	 <p>Trichter Tr40-100-M mit Magnetfilter MF-DN100x110-k</p>
 <p>Magnetfilter MF-DN100x110-k im Transportrohr</p>	 <p>Magnetkörper MK-078105 mit Sternhalter, zerlegt</p>
Magnetfilter MF-DN100x110 - d	
DMF-Konfiguration (Druckkapsel)	RMF-Konfiguration (Rohrkapsel)
	
Magnetfilter Typ -d im geschlossenen System DMF-Druckkapsel zum Einbau in Leitungssysteme, z.B. in die Druckseite einer Pumpleitung	Magnetfilter Typ -d im geschlossenen System RMF-Rohrkapsel zum Einbau in Leitungssysteme ohne Querschnittreduzierung
 <p>Druckkapsel Da-MF1011-G11/2-i</p>	 <p>Druckkapsel Db-MF1011-G1-i in Siebwagen NSW40-P-350 mit Pumpstand</p>
 <p>Rohrkapsel Ra-MF1011-DN100, Baugruppe, teilmontiert</p>	

Technische Änderungen vorbehalten