

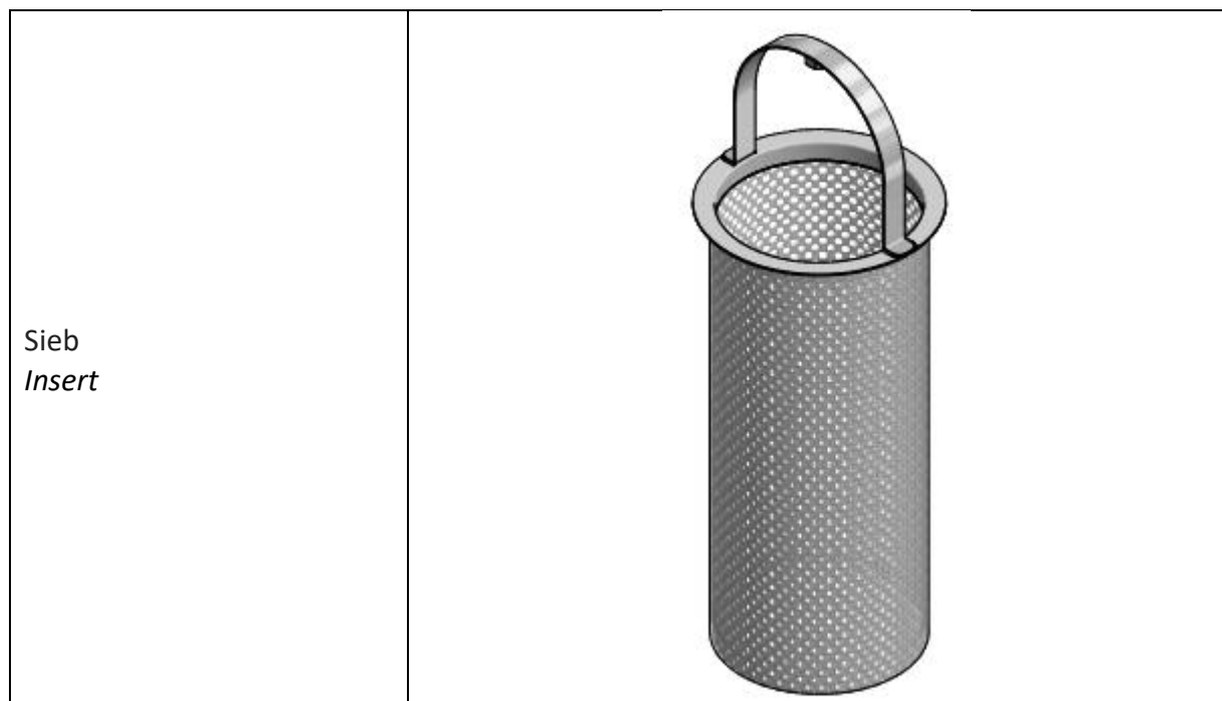
Montageanleitung: Ersatzteilset 8 Sieb

Assembly instruction: Spare part set 8 insert

Vor Beginn muss sichergestellt sein, dass die Vorarbeiten für Wartungen entsprechend der Bedienungsanleitungen beachtet wurden! Nach Beendigung der Arbeiten ist der Filter wieder ordnungsgemäß in Betrieb zu nehmen. Der Filter ist ein Druckbehälter, Arbeiten nur von Fachpersonal durchführen lassen.

Before starting, it must be ensured that the preliminary work for maintenance has been observed in accordance with the operating instructions! After completion of the work, the filter must be put back into operation properly. The filter is a pressure vessel, maintenance work shall be performed by skilled personnel.

Einzelteile/ Parts

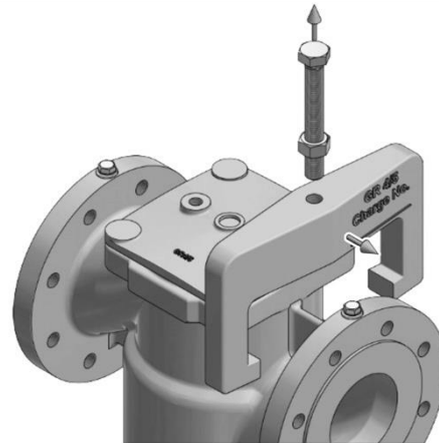
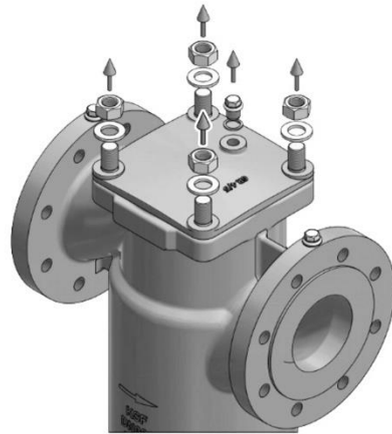


1008 KSF / KMF Rev.

Schritt 1/ Step 1

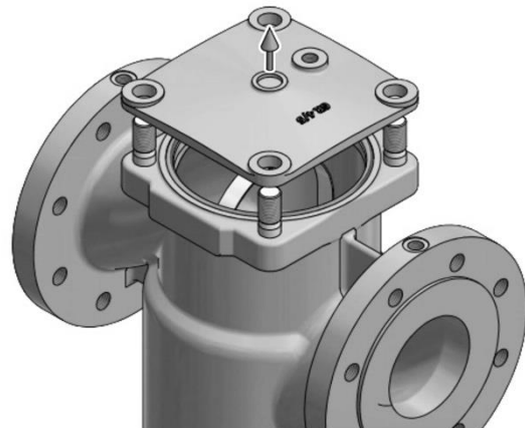
Lösen der Deckelschrauben oder des
Bügelverschlusses.
Sicherheitsmaßnahmen beachten.

*Lose & remove cover bolting or clamp.
Secure cover and respect safety regulations.*



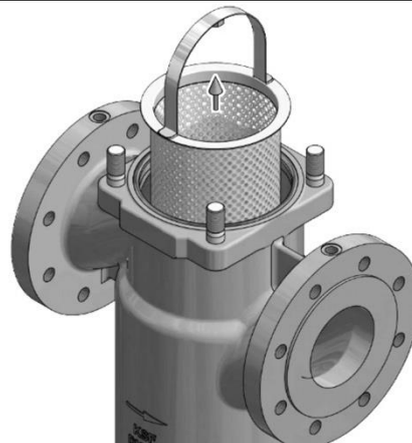
Schritt 2/ Step 2

Entfernen des Deckels vom Behälter.
Remove cover.



Schritt 3/ Step 3

Sieb aus Behälter entnehmen.
Remove insert.

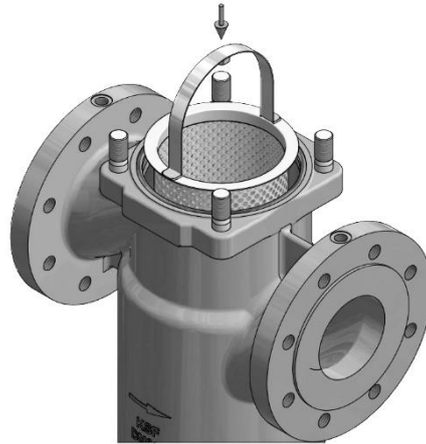


1008 KSF / KMF Rev.

Schritt 4/ Step 4

Einbau des neuen Siebes.

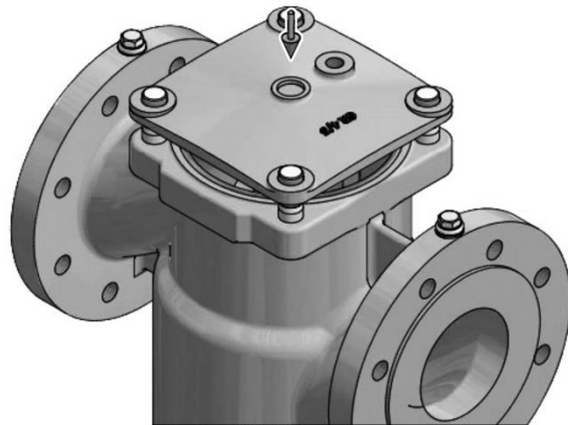
Mounting the new insert.



Schritt 5/ Step 5

Behälter wieder mit dem Deckel verschließen. Dabei auf den richtigen Sitz der Dichtung achten

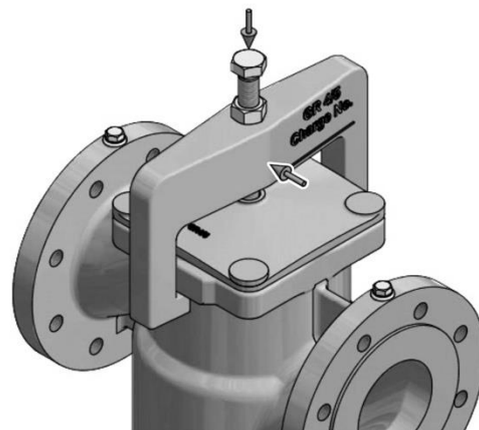
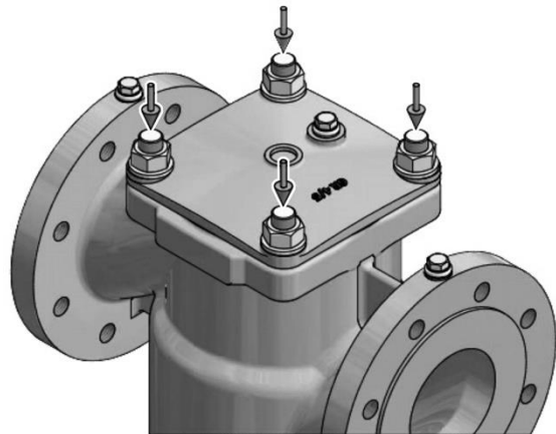
Close housing with cover. Make sure that the gasket is properly mounted.



Schritt 6/ Step 6

Deckel mit Verbindungsschrauben oder dem Bügelverschluss mit dem Gehäuse verschrauben. Dabei auf richtigen Sitz des Bügels achten.

Mounting cover with screws or clamp on housing. Make sure that the clamp is properly mounted.



1008 KSF / KMF Rev.

Schritt 7/ Step 7

Inbetriebnahme Druckbehälter,
Sicherheitsvorschriften beachten. Druck
langsam erhöhen und Behälter auf
Leckagen prüfen.

*Re-commissioning of pressure vessel, follow
safety instructions. Increase pressure
gradually and check vessel for eventual
leakage.*

