

Montageanleitung: Ersatzteilset 13

Set / Schläuche & alle Übergänge

Assembly instruction: Spare part set 13

Tubes, adapter fittings

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 personal.

1013-KAF Rev.0

Einzelteile/ Parts

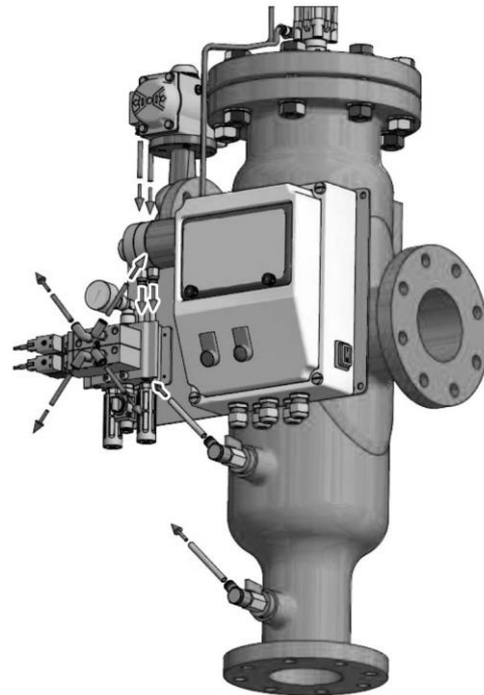
<p>Schläuche <i>Tubes</i></p>	
<p>Übergänge <i>Adapter fittings</i></p>	

1013-KAF Rev.0

Schritt 1 / Step 1

Trennen der pneumatischen Leitungen von allen Übergängen.

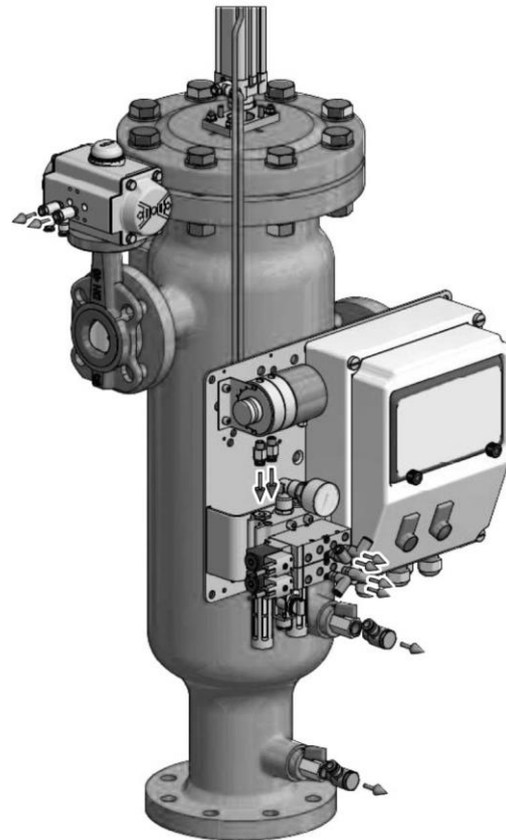
Lose & remove pneumatic lines from all adapter fittings.



Schritt 2 / Step 2

Alle Übergänge für die pneumatischen Leitungen abmontieren.

Disconnect all adapter fittings for the pneumatic lines.

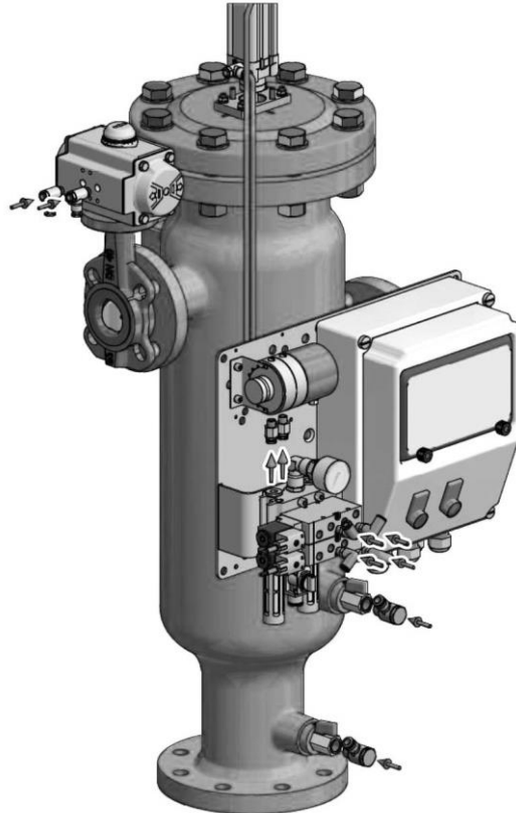


1013-KAF Rev.0

Schritt 3 / Step 3

Neu Übergängen an die entsprechenden Anschlüsse montieren. Siehe dazu auch das P & ID Diagramm. Die Übergänge gem. Diagramm Beschriften.

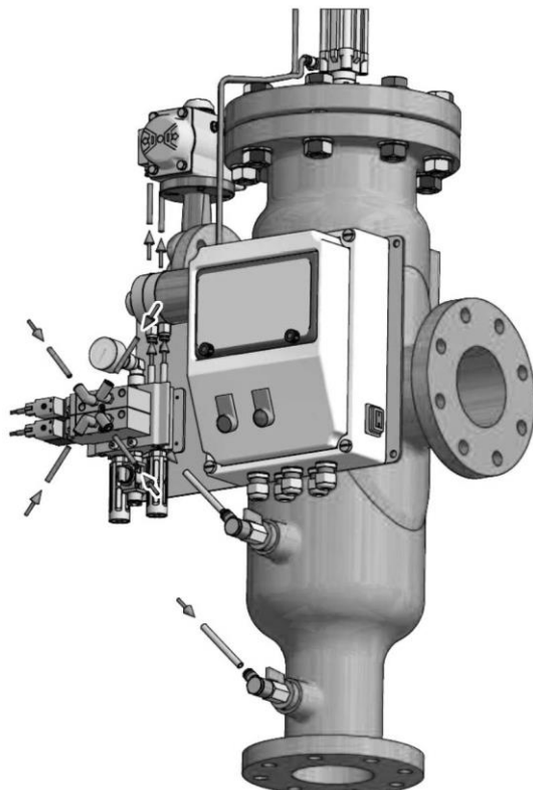
Connect the new adapter fitting to the corresponding fittings. See also the P & ID diagram. Label the adapter fittings acc. to the diagram.



Schritt 4 / Step 4

Verbinden der pneumatischen Leitungen an den zugehörigen Übergängen. Siehe dazu auch das P & ID Diagramm. Leitungen gem. Diagramm Beschriften.

Connect the pneumatic tubes at the corresponding adapter fittings. See also the P & ID diagram. Label all tubes acc. To the diagram.



1013-KAF Rev.0

Schritt 5 / Step 5

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.*

