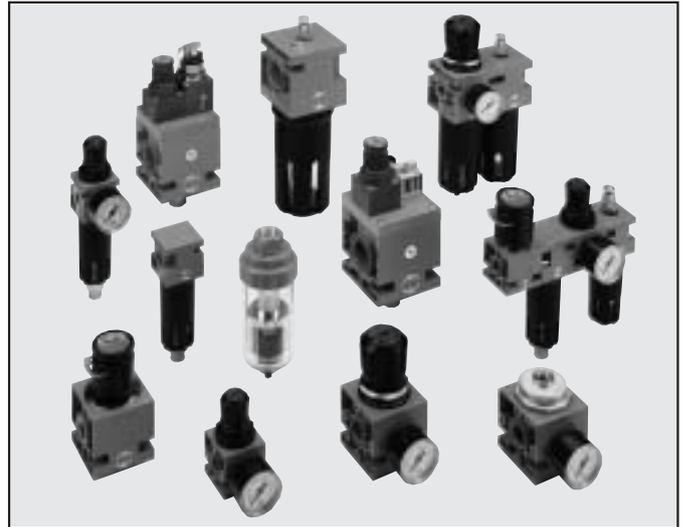


New deal ist der Vorreiter aller Wartungseinheiten bei Metal Work.

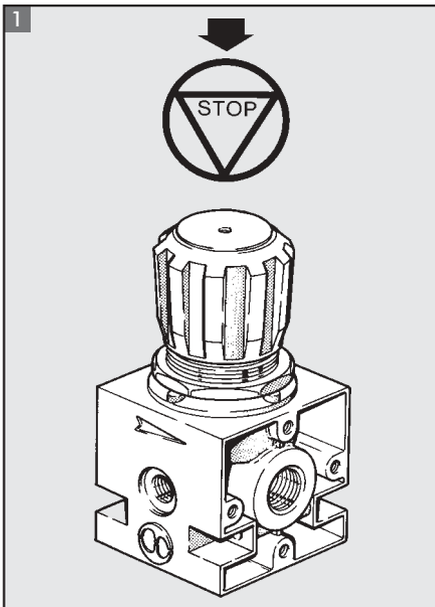
Die Vorteile der Baureihe sind in der hohen Qualität, ihrer robusten Bauweise und in der hohen Zuverlässigkeit zu sehen.

Die New deal Reihe wird speziell bei hohen Drücken und kritischen Umgebungsbedingungen eingesetzt.

\*For further details, refer to the Specification for the item in question.

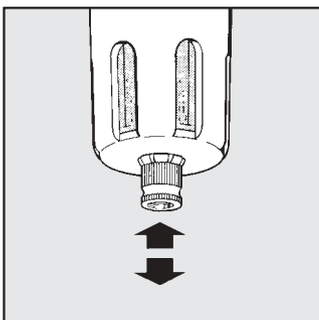
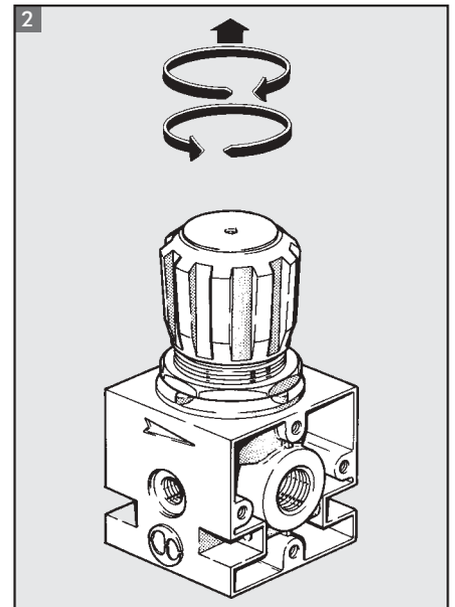


## ALLGEMEINE HINWEISE

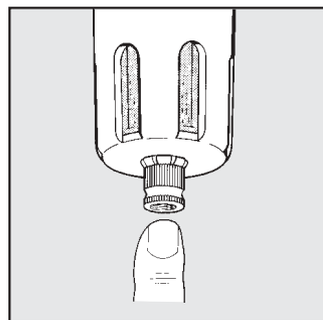


1 Knopf drücken zur Verrasterung, keine Druckeinstellung

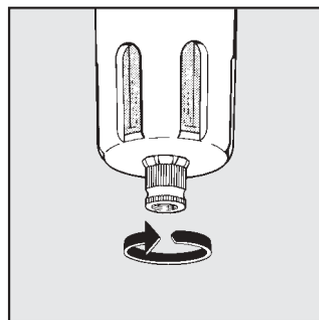
2 Verstellknopf anheben und Druck steigend einstellen.



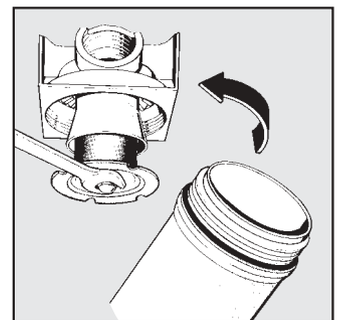
Der halbautomatische Ablass ist drucklos geöffnet. Bei Druckbeaufschlagung schließt dieser. Somit wird bei Drucklosigkeit der Behälter entwässert.



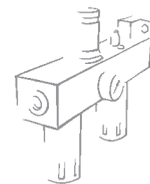
Durch Fingerdruck auf die Verschraubung kann manuell eingegriffen werden.



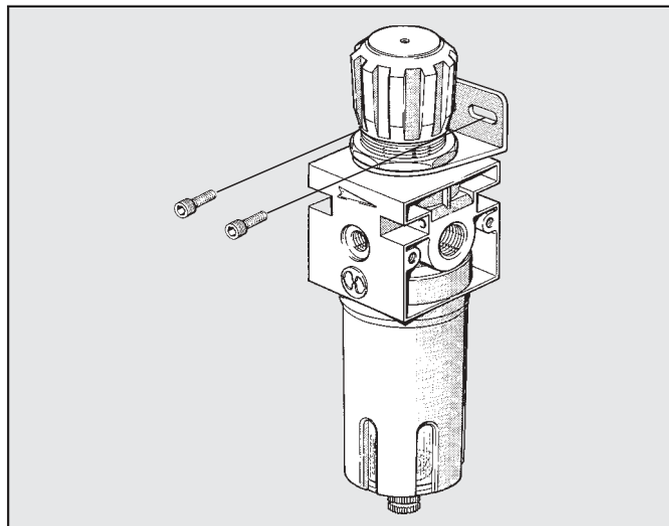
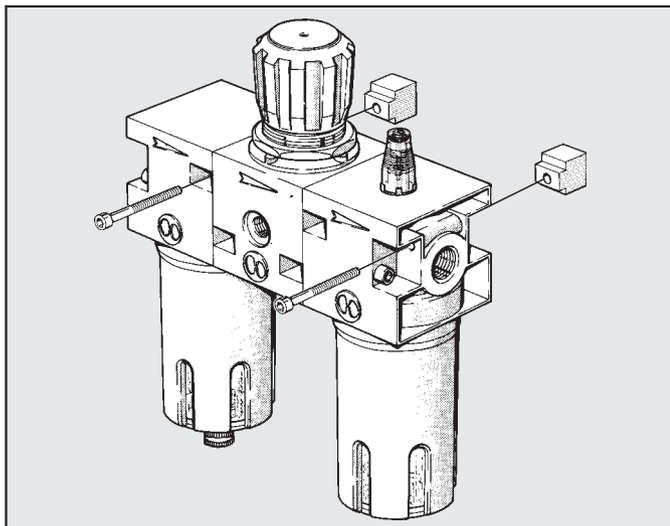
Durch Rechtsdrehung der Verschraubung kann der Ablass blockiert werden.



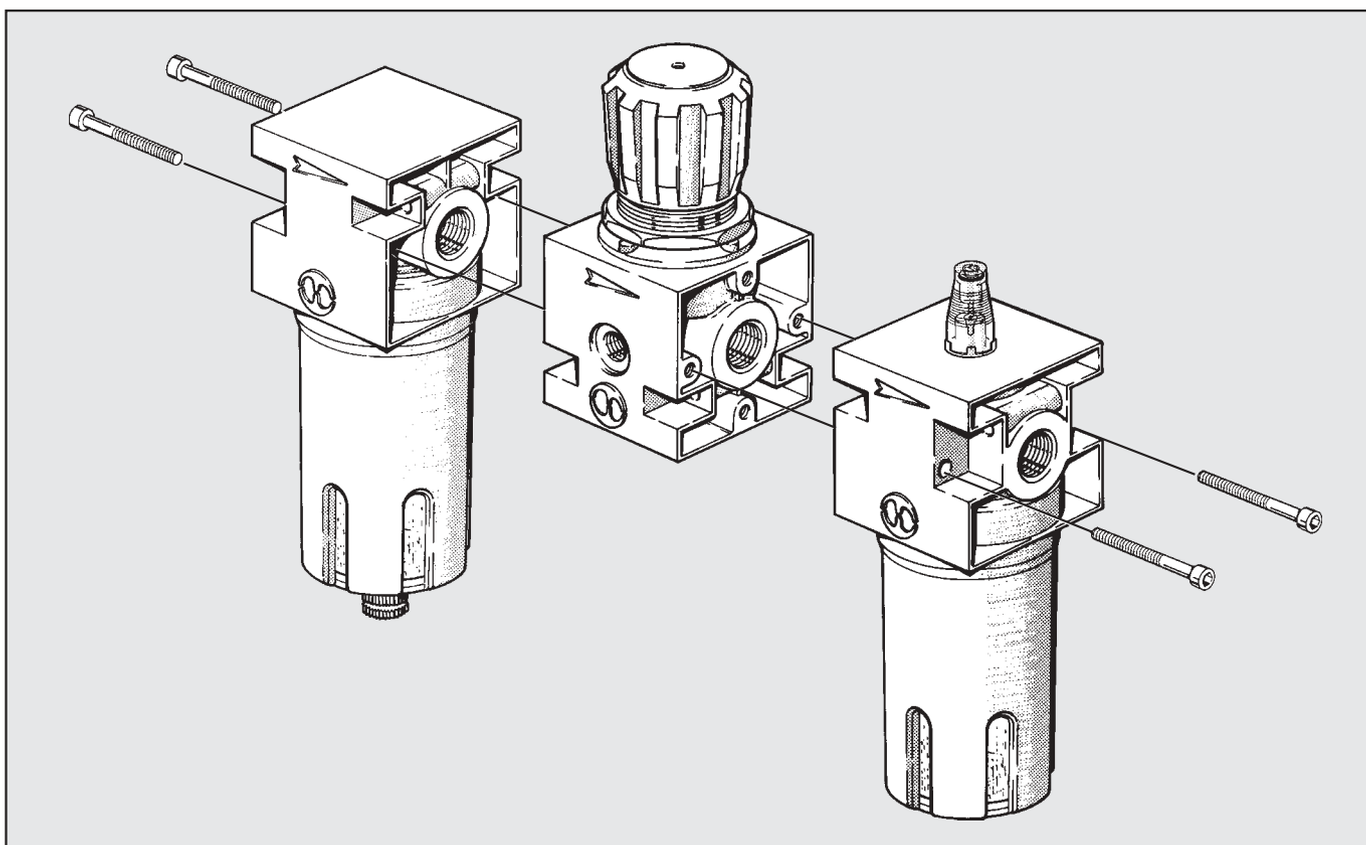
**REINIGUNG BZW. WECHSEL DES FILTERELEMENTS**  
Den Becher entfernen (drucklos), Verschraubung lösen und Filterelement reinigen bzw. wechseln.  
Danach in umgekehrter Reihenfolge verfahren.



## BEFESTIGUNG



## MONTAGEHINWEIS



3

## MONTAGESCHRAUBEN

| Mögliche Kombinationen | 1/4 |            |              | 3/8-1/2 |            |               | 3/4-1 |            |            |
|------------------------|-----|------------|--------------|---------|------------|---------------|-------|------------|------------|
|                        | Typ | Bestellnr. | Rif.         | Typ     | Bestellnr. | Rif.          | Typ   | Bestellnr. | Rif.       |
| F/L+R/FR               | A   | 9250001    | CVA 1/4 4x40 | A       | 9450001    | CVA 1/2 5x55  | A     | 9650001    | CVA 1 6x70 |
| V3V+R/FR               | A   | 9250001    | CVA 1/4 4x40 | A       | 9450002    | CVA 1/2 5x60  |       |            |            |
| V3V+F/L+R/FR           | A   | 9250002    | CVA 1/4 4x82 | A       | 9450003    | CVA 1/2 5x120 |       |            |            |
| F/L/D+F/L/D            | B   | 9200901    | F+LT 1/4     | B       | 9400901    | F+LT 3/8-1/2  | B     | 9600901    | F+LT 3/4-1 |
|                        |     |            |              |         |            |               |       |            |            |
|                        |     |            |              |         |            |               |       |            |            |
|                        |     |            |              |         |            |               |       |            |            |

