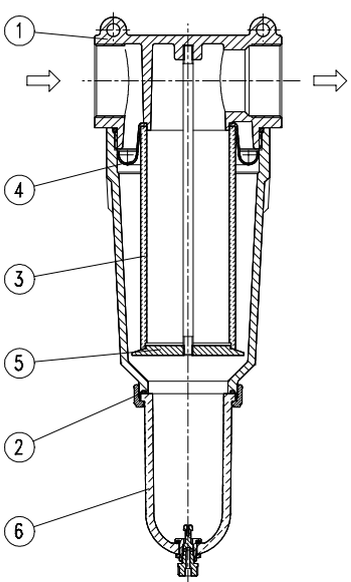


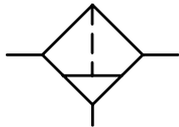
# Filter G 1 1/4, G 1 1/2, G 2

| Typ                  | DF.86  | DF.87   | DF.88 |
|----------------------|--|---------|-------|
| <b>Kenngrößen</b>    |  |         |       |
| Anschlußgewinde      | G 1 1/4  | G 1 1/2 | G 2   |
| Bauart               | Zentrifugalkraft-Prinzip-Sinterfilter  |         |       |
| Einbaulage           | vertical, Ablaufventil unten   |         |       |
| Eingangsdruck        | Pe max. 16 bar, (Pe max. 12 bar bei autom. Entleerung)<br>Pe min. 1,5 bar bei autom. Entleerung<br>Pe max. 20 bar mit Metallbehälter |         |       |
| Porenweite im Filter | 60 µm Standard, 8 µm (absolut)   |         |       |
| Mediums- und         |  |         |       |
| Umgebungstemperatur  | max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)  |         |       |
| Behältervolumen      | max. 300 cm <sup>3</sup> Kondensatmenge  |         |       |
| Kondensatentleerung  | manuell Standard, halb- und vollautom. auf Wunsch  |         |       |
| Befestigungsart      | 2 Durchgangsbohrungen  |         |       |
| Gewicht              | 3,500 kg   |         |       |
|                      |  |         |       |

**Ersatz-Teile**

| Nr. | Benennung          | Werkstoff              | Bestell-Nr.   |
|-----|--------------------|------------------------|---------------|
| 1   | Kopfstück          | Zink - Z 410           | --            |
| 2   | O-Ring 68 x 3      | DO.33-23 NBR           | 1.2333.23.000 |
| 3   | Filterelement 60µm | DF.88-4 Polyethylen    | 8.1188.04.000 |
| 4   | Drallkappe         | DF.88-3 PA             | 3.1188.03.000 |
| 5   | Trennkappe         | DF.88-6 Al             | 2.1188.06.000 |
| 6   | Kondensatbehälter  | DF.33 man Polycarbonat | 8.1133.48.000 |
|     |                    |                        |               |
|     |                    |                        |               |
|     |                    |                        |               |
|     |                    |                        |               |
|     |                    |                        |               |
|     |                    |                        |               |



## Baugruppe 8

### Bestellhinweis

**DF.**   **\*\***   **\***  
 Typ     
 1 Anschluß      2 Varianten

### Bestellbeispiel: DF.88 M AM

| Anschluß  |                           |
|-----------|---------------------------|
| 1         | 86 G 1 1/4                |
|           | 87 G 1 1/2                |
|           | 88 G 2                    |
| Varianten |                           |
| 2         | B Schutzkorb              |
|           | M Metallbehälter          |
|           | HA Entleerung halbautom.  |
|           | AM Entleerung automatisch |
|           |                           |
|           |                           |
|           |                           |
|           |                           |
|           |                           |
|           |                           |

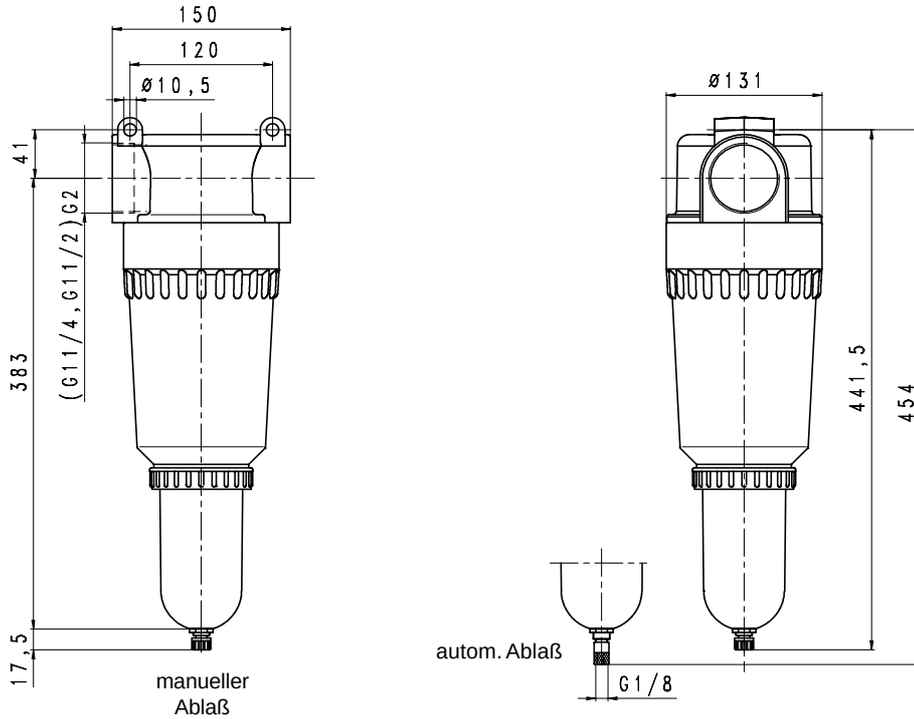
## Handhabungs-Hinweise

– Filterfeinheit nach ISO 4003, Glasperlentest

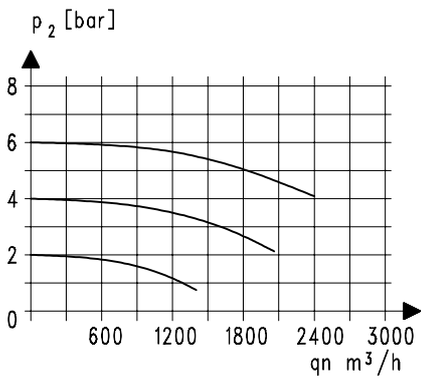
Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DF.88 (05/01)

**Abmessungen (mm)**

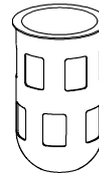


**Durchflußcharakteristik**



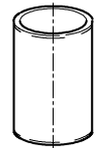
**Zubehör**

Schutzkorb



Typ: DF.33-11

Filterelement



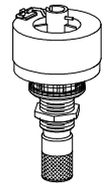
Typ:  
8µm: DF.88-8

Behälter



Typ:  
Metallb.: DF.33 M

Autom. Ablauf



Typ: AM.5

Technische Änderungen vorbehalten!

Blatt: DF.88 (05/01)