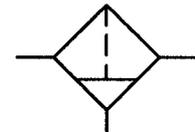




## Filter

Baugröße 5

**650 H**
**G 2**

 60 µm  
 8 µm


### Kenngroßen

Typ	650 H
Anschluss	<b>G 2</b> G 1 ¼ u. G 1 ½ a. Anfr.
Bauart	Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter Sinter-Filterelement  Sonderausführungen auf Anfrage
Eingangsdruck p <sub>1</sub>	max. 16 bar mit Kunststoffbehälter max. 20 bar mit Metallbehälter
Eingangsdruck p <sub>1</sub> mit vollautomatischer Entleerung	max. 16 bar min. 1,5 bar
Einbaulage	vertikal, Ablassschraube unten
Befestigungsart	2 Durchgangsbohrungen
Mediumtemperatur Umgebungstemperatur	max. 60 °C (andere Temperatur- max. 60 °C bereiche auf Anfrage)
Porenweite im Filterelement	60 µm, 8 µm a. Anfrage
Behältervolumen	max. 300 cm <sup>3</sup> Kondensatmenge
Kondensatentleerung	manuell, halbautomatisch vollautomatisch a. Anfrage
Gewicht [g]	3500

### Bestellhinweis

Typ Anschluss Varianten  
**650 X/X**

Anschluss	
<b>H</b>	G 2
Varianten	
<b>K-HA</b>	Kunststoffbehälter
<b>M</b>	Metallbehälter
<b>S</b>	Schutzkorb

### Bestellbeispiel: 650 H/K-HA

Vollautomatische Entleerung mit  
 Zusatzzeichen »A« bestellen

### Beschreibung

- Standardbauweise
- Durchflussrichtung ist durch Pfeile gekennzeichnet, **-Eintritt in Pfeilrichtung**
- Filterfeinheit nach ISO 4003, Glasperlentest

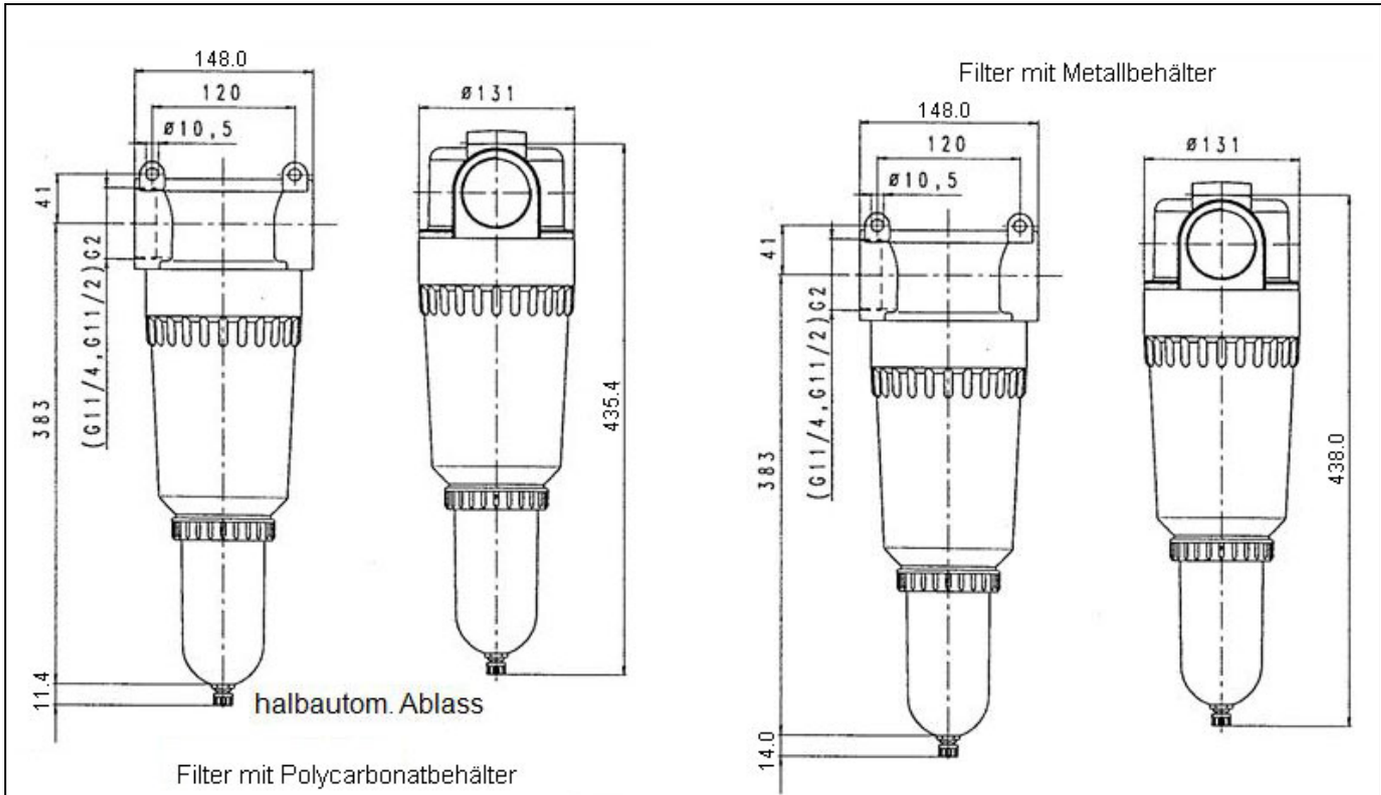
### Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)	Zink - Z 410
O-Ring 68x3	NBR
Filterelement 60 µm	Polyethylen
Kondensatbehälter	Polycarbonat
Trennkappe	Al
Drallkappe	PA

### Zubehör

Benennung	Best.-Nr.
Filterelement 60 µm	658.6.9600
8 µm	658.6.908
Kunststoffbehälter	650/2-HA
Metallbehälter	650/12
Schutzkorb einschl. Gewinding	SK 03
Vollautomatische Entleerung (extern)	65/0-N
Vollautomatische Entleerung (intern)	655.6.900

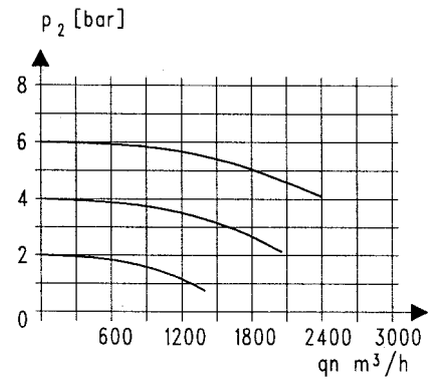
## Abmessungen [mm]



## Durchflussmengen

Ausgangsdruck $p_2$		6
Nenndurchfluss ( $\Delta p=1\text{bar}$ )	QN $\text{m}^3/\text{h}$	1850

## Durchflusscharakteristik



## Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.
Filterelement, 40 $\mu\text{m}$	658.6.9600