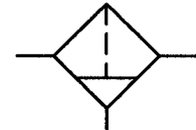
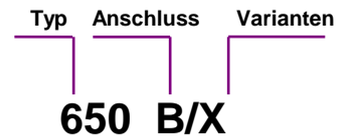



**Filter**

Baugröße 2

**650 B**
**G 3/8**
**40 µm**

**Kenngroßen**

Typ	<b>650 B</b>
Anschluss	<b>G 3/8</b>
Bauart	Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter Sinter-Filterelement  Sonderausführungen auf Anfrage
Eingangsdruck $p_1$	max. 16 bar mit Kunststoffbehälter max. 20 bar mit Metallbehälter
Eingangsdruck $p_1$ mit vollautomatischer Entleerung	max. 16 bar min. 1,5 bar
Einbaulage	vertikal, Ablassschraube unten
Befestigungsart	Winkel
Mediumtemperatur Umgebungstemperatur	max. 60 °C (andere Temperatur- max. 60 °C bereiche auf Anfrage)
Porenweite im Filterelement	40 µm
Behältervolumen	max. 50 cm <sup>3</sup> Kondensatmenge
Kondensatentleerung	manuell, vollautomatisch halbautomatisch a. Anfrage
Gewicht [g]	590

**Bestellhinweis**


Anschluss	
<b>B</b>	G 3/8
Varianten	
<b>K-HA</b>	Kunststoffbehälter
<b>M</b>	Metallbehälter
<b>S</b>	Schutzkorb

**Bestellbeispiel: 650 B/K-HA**

 Vollautomatische Entleerung mit  
 Zusatzzeichen »A« bestellen

**Beschreibung**

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

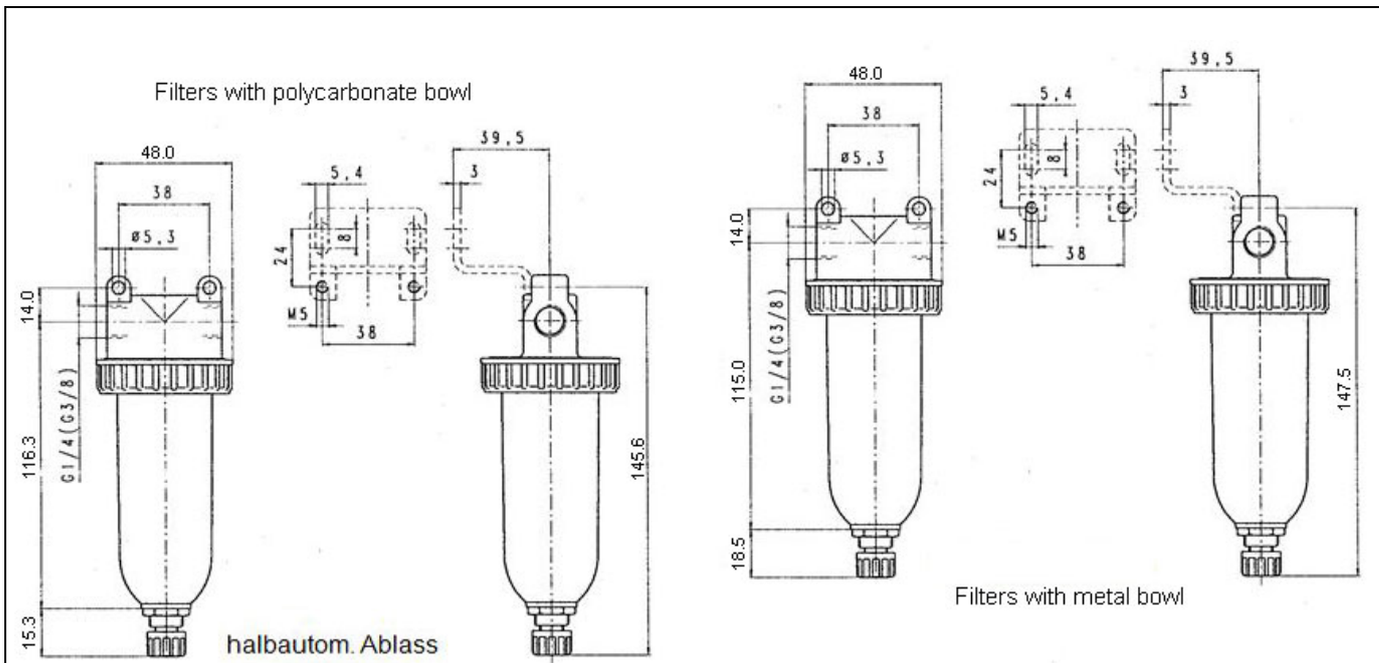
**Werkstoffe**

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)	Z 410
O-Ring 58x3	NBR
Filterelement 40 µm	Bronze (gesintert)
Kondensatbehälter	Polycarbonat
Drallkappe	PS - SB
Trennkappe	PA

**Zubehör**

Benennung	Best.-Nr.
Haltewinkel	H 801
Kunststoffbehälter	650/1-HA
Metallbehälter	650/11
Schutzkorb einschl. Gewinding	SK 02
Vollautomatische Entleerung (extern)	65/0-N
Vollautomatische Entleerung (intern)	655.6.900

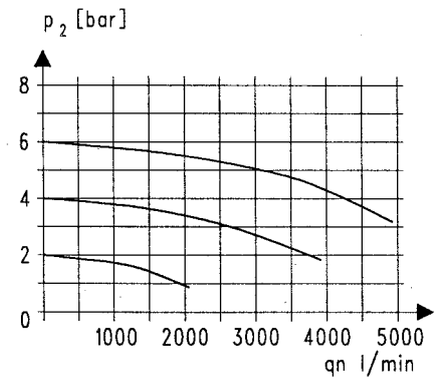
## Abmessungen [mm]



## Durchflussmengen

Ausgangsdruck $p_2$		6
Nenndurchfluss ( $\Delta p = 1 \text{ bar}$ )	QN $\text{m}^3/\text{h}$	189
	$\text{l}/\text{min}$	3150

## Durchflusscharakteristik



## Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.
Filterelement 40 $\mu\text{m}$	652.6.940