

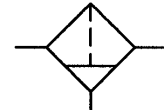

Filter

Baugröße 3

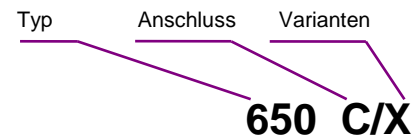
650 C

G 1/2

5 µm


Kenngrößen

Typ	650 C
Anschluss	G 1/2
Bauart	Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter Sinter-Filterelement Sonderausführungen auf Anfrage
Eingangsdruck p ₁	max. 16 bar mit Kunststoffbehälter max. 25 bar mit Metallbehälter
Eingangsdruck p ₁ mit vollautomatischer Entleerung	max. 16 bar min. 1,5 bar
Einbaulage	vertikal, Ablassschraube unten
Befestigungsart	Winkel
Mediumstemperatur Umgebungstemperatur	-10 bis 60 °C (andere Temperatur- -10 bis 60 °C bereiche auf Anfrage)
Porenweite im Filterelement	5 µm
Behältervolumen	max. 65 cm ³ Kondensatmenge
Kondensatentleerung	manuell, halbautomatisch vollautomatisch a. Anfrage
Gewicht [g]	830

Bestellhinweis

Bestellbeispiel: 650 C/K-HA

Anschluss	
C	G 1/2
Varianten	
K-HA	Kunststoffbehälter
M	Metallbehälter
S	Schutzkorb

 Vollautomatische Entleerung mit
Zusatzzeichen »A« bestellen

Beschreibung

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

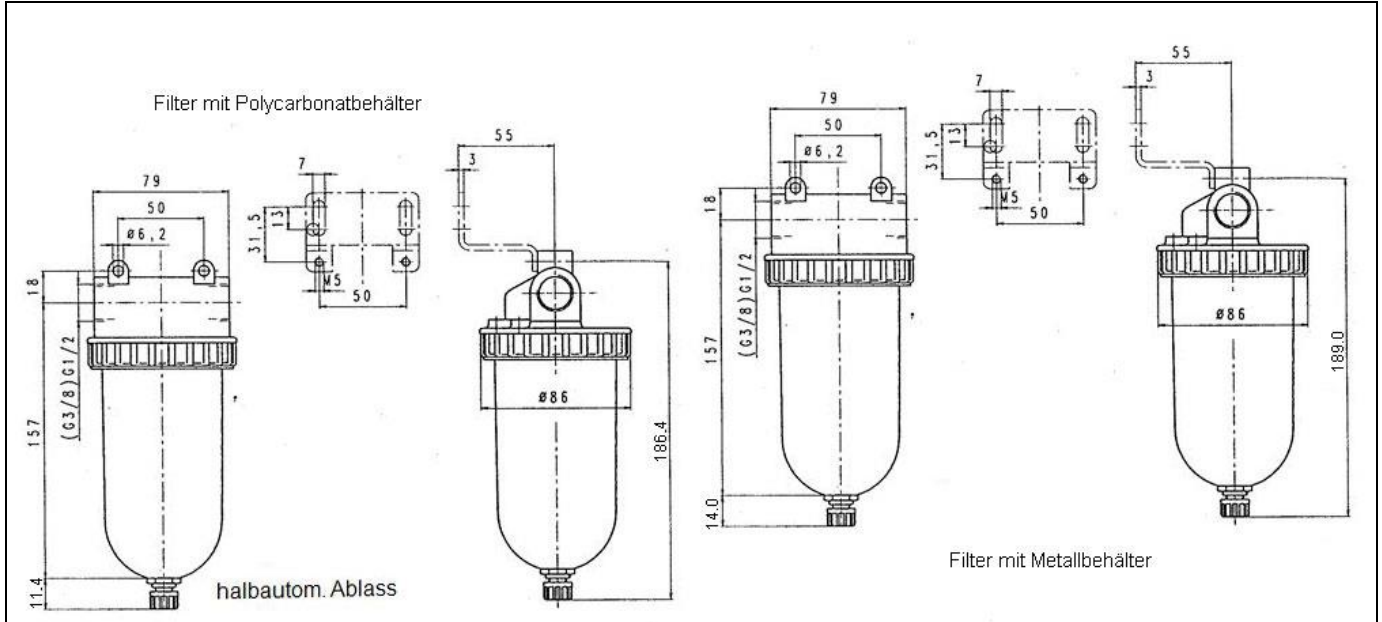
Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)	Z 410
O-Ring 68x3	NBR
Filterelement 5 µm	Polyethylen
Filterelement 8 µm	Bronze (gesintert)
Filterelement 40 µm	Bronze (gesintert)
Kondensatbehälter	Polycarbonat
Drallkappe	PS
Trennkappe	PA

Zubehör

Benennung	Best.-Nr.
Haltewinkel	H 801
Filterelement 5 µm	633.6.905
Filterelement 40 µm	653.6.940
8 µm	653.6.908
Kunststoffbehälter	650/2-HA
Metallbehälter	650/12
Schutzkorb einschl. Gewinding	SK 03
Vollautomatische Entleerung (extern)	65/0-N
Vollautomatische Entleerung (intern)	655.6.900

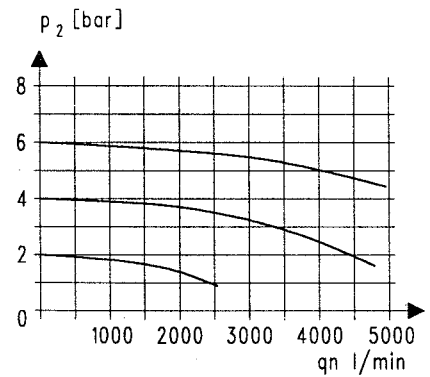
Abmessungen [mm]



Durchflussmengen

Ausgangsdruck p_2		2	4	6
Nenndurchfluss ($\Delta p=1\text{bar}$)	QN m^3/h l/min	144 2400	201 3350	240 4000

Durchflusscharakteristik



Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.
Filterelement 5 μm	633.6.905