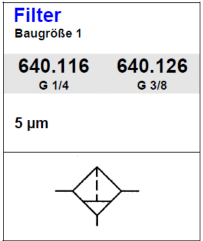


# Filter, Typ 640.116 K Filter, type 640.116 K





# Kenngrößen

Тур	640.116	640.126	
Anschluss	G 1/4	G 3/8	
Bauart	Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter Sinter-Filterelement		
	Sonderausführungen auf Anfrage		
Eingangsdruck p <sub>1</sub>	max. 16 bar mit Kunststoffbehälter		
	max. 25 bar mit Metallbehälter		
Eingangsdruck p <sub>1</sub>			
mit vollautomatischer Entleerung	max. 16 bar		
	min. 1,5 bar		
Einbaulage	vertikal, Ablasssc	hraube unten	
Befestigungsart	Winkel		
Mediumstemperatur	max. 60 °C (and	ere Temperatur-	
Umgebungstemperatur	max. 60 °C bere	iche auf Anfrage)	
Porenweite im Filterelement	5 μm		
Behältervolumen	max. 35 cm <sup>3</sup> Kond	densatmenge	
Kondensatentleerung	manuell, halbaut		
	vollautomatisch a	. Antrage	
Gewicht [g]	320		

## Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück (Gehäuse)	Z 410
0-Ring 37x2	NBR
Filterelement 5 µm	Polyethylen
Kondensatbehälter	Polycarbonat
Drallkappe	PS
Trennkappe	PE

## **Bestellhinweis**

Varianten	
K-HA	Kunststoffbehälter
M	Metallbehälter
S	Schutzkorb

Vollautomatische Entleerung mit Zusatzzeichen »A« bestellen

Bestellbeispiel: 640.116 K-HA

## Beschreibung

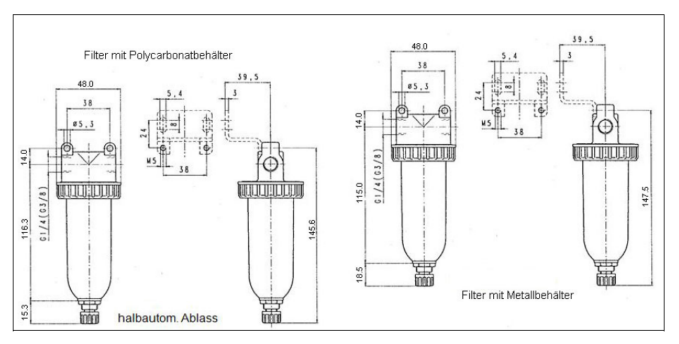
- Standardbauweise
- Durchflussrichtung ist durch Pfeile gekennzeichnet, -Eintritt in Pfeilrichtung
- Filterfeinheit nach ISO 4003, Glasperlentest

#### Zubehör

Benennung	BestNr.
Haltewinkel	H 800
Kunststoffbehälter	640/2-HA
Metallbehälter	640/12
Schutzkorb einschl. Gewindering	SK 01
Vollautomatische Entleerung (extern)	65/0-N
Vollautomatische Entleerung (intern)	655.6.900



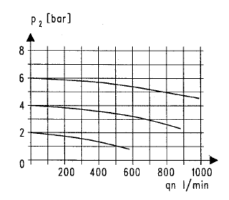
# Abmessungen [mm]



## Durchflussmengen

Ausgangsdruck p <sub>2</sub> [bar]		2	4	6
Nenndurchfluss (Δ <sub>p</sub> =1bar)	QN m³/h	31,2	40,2	48
	I/min	520	670	800

## Durchflusscharakteristik



# Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.
Filterelement 5 µm	611.6.905