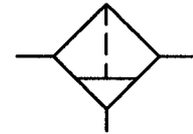




Autom. Entleerung gegen Mehrpreis

## Aktivkohlefilter

**431.5102 bis 431.3612**  
 G 1/4 bis G 2

 Restölgehalt 0,005 mg/m<sup>3</sup>


### Beschreibung

- **Aktivkohlefilter mit großer Kapazität**
- **Restölgehalt 0,005 mg/m<sup>3</sup>**
- Aktivkohlefilter zur Adsorption dampfförmiger Flüssigkeiten  
 → **Die Vorschaltung eines Mikrofilters ist notwendig**, sofern keine getrocknete Luft zur Verfügung steht!
- Auf Wunsch mit Differenzdruckmanometer
- Handablassventil Standard

### Anwendung

- Nahrungsmittelindustrie, Verpackungsindustrie, Getränkeindustrie, Atemluft (Spritzkabinen), Druckkammern, Medizintechnik, Dentaltechnik

### Funktion

- Durchflussrichtung (im Element) von **innen nach außen**
- Der Aktivkohlefilter darf nur mit gereinigter Luft betrieben werden (Trockner, Mikrofilter oder Vor- und Mikrofilter). Die Luft durchströmt zuerst die Aktivkohleschicht. Die Dicke der Aktivkohleschicht gewährleistet eine ausreichende Kontaktzeit, um alle dampfförmigen Flüssigkeiten zu adsorbieren. Die aussenliegende Filterschicht nimmt evtl. mitgerissene Aktivkohlepartikel auf. Um hohe Standzeiten zu erreichen, darf die Druckluft keine flüssigen oder feste Verunreinigungen enthalten, bevor sie in den Aktivkohlefilter eintritt.
- Differenzdruckmanometer (auf Wunsch) zeigt über den Druckabfall den Grad der Verschmutzung des Elements an.

### Reinigung / Elementewechsel

**Reinigung oder Regeneration nicht möglich!**
**Elementewechsel spätestens bei 0,6 bar Druckabfall, d.h. roter Bereich am Differenzdruckmanometer.**

### Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Kopfstück	Al
Filterbehälter	Al
Filterelement	Aktivkohle - Niro
O-Ringe	NBR

### Wichtiger Hinweis

→ Beim Wiederaufstart der Druckanlage (z. B. nach Elementewechsel), sollte der Druckaufbau allmählich erfolgen, um eine Zerstörung des Filterelementes zu vermeiden

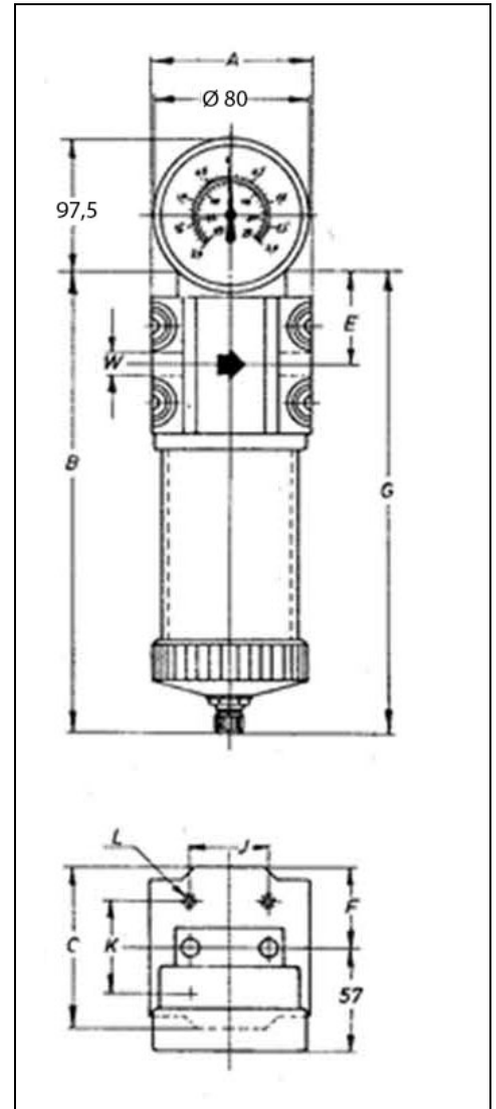
## Kenngrößen

Best.-Nr. (1)	Anschluss- gewinde G	Bau- größe	Zubehör			
			Filter- element	Verbin- dungs- teile	Halte- bausatz	Differenz- druckmano- meter
431.3102	1/4	1	431/2	429/29	429/25	5429.10
431.3104	3/8					
431.3106	1/2					
431.3208	3/4	2	431/6	429/33	429/27	
431.3309	1	3	431/8			
431.3410	1¼	4	431/9			
431.3511	1½	5	431/11			
431.3612	2	6	431/12			
Allgemein						
Betriebsdruck		max. <b>16 bar</b>				
- mit automatischer Entleerung		min. <b>4 bar</b>				
- mit Handablaßventil		min. <b>0 bar</b>				
Betriebstemperatur		5°C bis 60°C				
Anschlußgewinde ISO 228		G 1/4 bis G 2 Standard; G 2½ und G 3 auf Anfrage				
Anzeigebereich Differenzdruckmano. Einbaulage		0 bis 2 bar ( 0 bis 29 lb/in <sup>2</sup> ) senkrecht				
Durchflußrichtung		Pfeilrichtung				
Restölgehalt		<b>0,005 mg/m<sup>3</sup></b>				

(1) Für Aktivkohlefilter ohne Differenzdruckmanometer lautet die erste Ziffer nach dem Punkt **5** anstelle von 3.

### Bestellbeispiel:

Aktivkohlefilter G1/4 ohne Differenzdruckmanometer: 431.5102



## Abmessungen [mm]

Bau- größe	Gewinde	Abmessungen					Platzbedarf für Elementwechsel G	Befestigung			Gewicht incl. Mano [g]
		W	A	B	C	E		F	J	K	
1	G 1/4 / 3/8 / 1/2	83	245	83	57	41,5	320	40	48	M 6	1750
2	G 3/4						460				
3	G 1	118	330	118	72	59	440	70	80	M 8	4340
4	G 1¼						640				
5	G 1½						840				
6	G 2						1220				

## Durchflussmengen

Durchflussmenge bei Druckabfall $\Delta p = 0,5\%$	m <sup>3</sup> /h	Baugröße	Druck [bar]							
			2	4	6	8	10	12	14	16
		1	13	21	30	39	47	56	64	73
		2	26	43	60	77	94	111	129	145
		3	39	64	90	116	141	167	193	219
		4	69	114	160	206	251	297	343	389
		5	107	179	250	321	399	464	536	607
		6	171	286	400	514	629	743	857	971