

## Modellserie ANV 110 - 120

Diese formschönen kleinen Entlüftungs-Filtergehäuse, können entsprechend bestückt, viele Aufgaben sowohl als Ansaugfilter zum Schutz von Pumpen und Ventilen, oder als Abluftfilter an kleine Vakuumpumpen zur Abscheidung feinsten Ölnebel montiert werden. Die Abluft entweicht aus den Bohrungen der Filtertasche. Der Gehäusekopf hat seitlich einen Aerosolablassanschluss 1/8" od. 1/4" G od. NPT, damit über ein Fitting gegebenenfalls einen Anschluss zur Ableitung des Kondensats vorzunehmen. Für jeden individuellen Anwendungsfall kann aus dem großen Angebot an Filterelementen das richtige ausgesucht werden.

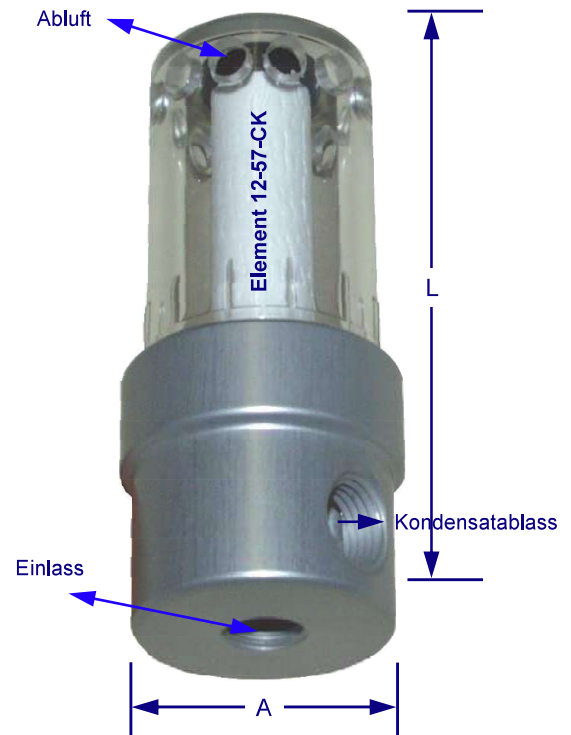
→ (siehe Katalog Filterelemente)

### Eigenschaften & Vorteile

- formschöne Filtergehäuse
- für Filterelemente in verschiedenen Größen
- Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium
- sehr gute mechanische u. chemische Beständigkeit
- 2 verschiedene Größen lieferbar
- für Druckluft und Gase
- Preiswert
- einfachste Montage

### Technische Daten:

<b>Filterelemente:</b>	ID 12, L 32 od. 57 mm
<b>Materialien:</b>	Kopf: Aluminium eloxiert Elementhalter: Nylon
	Sumpf: Nylon
<b>Anschluss:</b>	1/8" od. 1/4" NPT od. G
<b>Kondensatanschluss:</b>	1/8" od. 1/4" NPT od. G



### Anwendungen

Die Filtergehäuse werden überwiegend zur Abluftfiltration eingesetzt. z.B.

- Als Abluftfilter kleinerer Vakuumpumpen. In Verbindung mit einem Koaleszenz - Filterelement können Aerosole abgeschieden und über den seitlichen Abgang abgelassen werden.
- Als universelle Abluftfilter für unterschiedliche Anwendungen.

### Leistungsdaten:

Bestell Nr.	Filterabmessung ( ID x L )	A	L	Gewindeanschluss
ANV - 110	ID 12-32			1/8" NPT oder
ANV - 120	ID 12-57			1/4" NPT

Bei der Bestellung bitte das Anschlussgewinde mit angeben wahlweise 1/8" oder 1/4" NPT ; Ablass ist immer 1/8" NPT