

# Einbaufilter AGF-FE-4

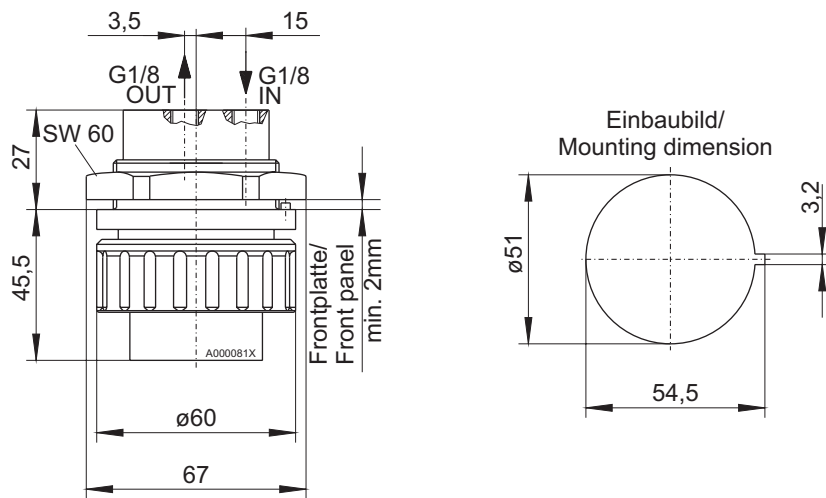


Der Filter AGF-FE 4 wurden speziell für den Frontplatteneinbau in Analysatoren oder Systeme entwickelt. Der Grundkörper wird an der Frontplatte befestigt. Die Glasglocke wird mit einer Überwurfmutter auf den abdichtenden O-Ring gedrückt. Für alle medienberührenden Teile wurden beständige Materialien gewählt. Das Filterelement selbst besteht aus gesinterten PTFE.

Die Verschmutzung des Filterelementes ist durch die Glasglocke einfach zu sehen. Durch Lösen der Überwurfmutter kann das Element schnell gewechselt werden.

- **Frontplatteneinbau**
- **einfache Installation**
- **große Filterfläche**
- **einfacher Elementwechsel**
- **Säurefeste Materialien**

## Abmessungen



## Technische Daten

<b>Einbaufilter</b>	<b>AGF-FE-4</b>
Filteroberfläche	42 cm <sup>2</sup>
Filterfeinheit	2 µm
Totvolumen	28,5 ml
Material - Filter	PTFE, PVDF, Duran Glas (medienberührende Teile)
Material - Dichtung	Viton oder mit PTFE armiertes Viton
Material - Filterelement	PTFE gesintert
Anschlüsse	G1/8
Betriebsdruck max.	2 bar
Mediumtemperatur	max. +100 °C

## Bestellhinweise

### Filter \*

<b>Art Nr.</b>	<b>Typ</b>
41 15 100	AGF-FE-4
41 15 200	AGF-FE-4-Vi/PTFE

\*Im Lieferumfang ist ein Filterelement enthalten

### Filtereinsatz AGF-FE-4

<b>Art. Nr.</b>	<b>Typ</b>	<b>Werkstoff</b>	<b>VE</b>
41 15 10 50	FE-4	PTFE gesintert	8 Stück