

Einbaufilter AGF-FE-4



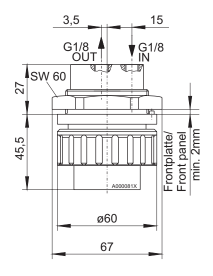
Der Filter AGF-FE 4 wurden speziell für den Frontplatteneinbau in Analysatoren oder Systeme entwickelt. Der Grundkörper wird an der Frontplatte befestigt. Die Glasglocke wird mit einer Überwurfmutter auf den abdichtenden O-Ring gedrückt. Für alle medienberührenden Teile wurden beständige Materialien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

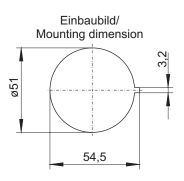
Die Verschmutzung des Filterelementes ist durch die Glasglocke einfach zu sehen. Durch Lösen der Überwurfmutter kann das Element schnell gewechselt werden.

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



Abmessungen





Technische Daten

EinbaufilterAGF-FE-4Filteroberfläche42 cm²Filterfeinheit2 μmTotvolumen28,5 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 *

Art Nr. Typ 41 15 100 AGF-FE-4

41 15 200 AGF-FE-4-Vi/PTFE

Filtereinsatz AGF-FE-4

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

^{*}Im Lieferumfang ist ein Filterelement enthalten