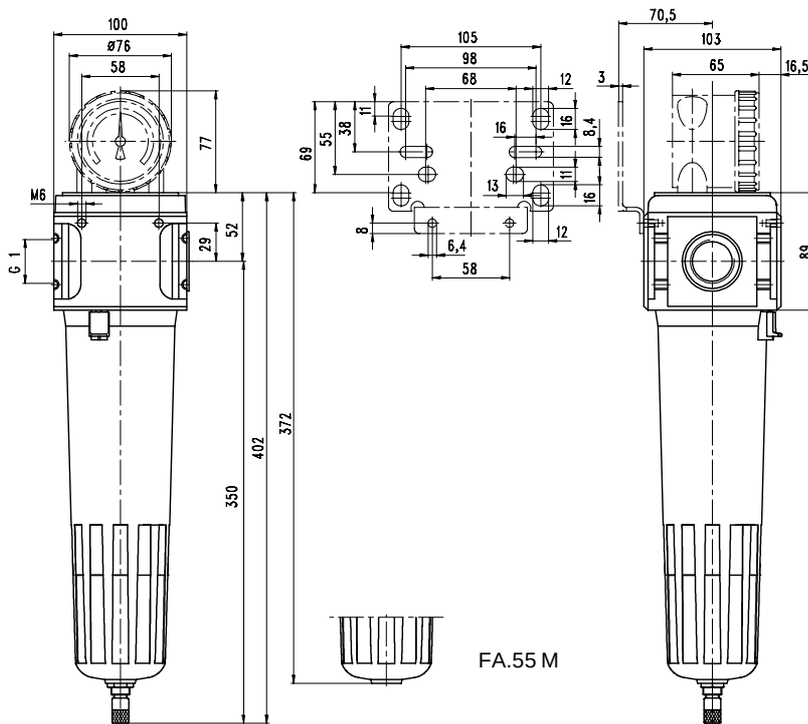


Abmessungen (mm)



FV.55 M AM
FX.55 M AM

FA.55 M

Vorfilter FV.55 M AM

Für hohe Anforderungen an die Reinheit der Druckluft.

Feine Partikel größer 0,3 µm, die die Sinter-Filterelemente ungehindert passieren können, werden im FV.55 M AM abgeschieden.

Einsatz u. a. in:

- Chemischer Industrie
- Farbspritzanlagen
- Nahrungsmittelindustrie
- Pharmazeutischer Industrie
- Präzisionsgeräten

Feinfilter FX.55 M AM

Für sehr hohe Anforderungen an die Reinheit der Druckluft.

Feinste Partikel größer 0,01 µm und Ölnebel werden im FX.55 M AM abgeschieden.

Einsatz u. a. in:

- Farbspritzanlagen
- Nahrungsmittelindustrie
- Pharmazeutischer Industrie
- Präzisionsgeräten

Aktivkohlefilter FA.55 M

Für die Geruchsfilterung der Druckluft.

Von der Aktivkohle werden die in der Druckluft enthaltenen Öldampfmoleküle absorbiert. Eine zusätzliche Filtertresse verhindert, daß Aktivkohlepartikel vom Luftstrom mitgerissen werden.

Einsatz u. a. in:

- Nahrungsmittelindustrie
- Medizintechnik
- Pharmazeutischer Industrie

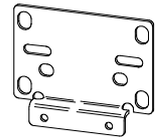
Zubehör

Differenzdruck-
manometer



Typ: DM.1

Winkel



Typ: ZW.55