

# Raumluftansaugfilter AF-R, Säurefilter AF-S



## Raumluftansaugfilter AF-R

**Anwendung** Zur Filtrierung der Umgebungsluft.

**Beschreibung** Der Raumluftansaugfilter filtert die Umgebungsluft und scheidet dabei den in der Luft enthaltenen Staub bis zu einer Korngröße von etwa 2 µm ab.

### Technische Daten

#### Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 100 °C

#### Material

Filtereinsatz: Glasfaser

Filterkopf: PTFE

#### Länge Filtereinsatz

75 mm

#### Gasausgang

G $\frac{1}{4}$  Innengewinde

#### Filteroberfläche

70 cm<sup>2</sup>

#### Filterfeinheit

2 µm



## Säurefilter AF-S

Zur Entfernung von Aerosolen.

Der Säurefilter entfernt durch den Koaleszenzfiltereinsatz hochkorrosive Aerosole aus dem Gasstrom.

#### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -20/+140 °C

Medium: Max. 140 °C

#### Material

Filtereinsatz: Glasfaser

Filterkopf: PTFE

Filterkörper: Duranglas

#### Gaseingang/-ausgang

G $\frac{1}{4}$  Innengewinde

#### Messgasdruck

Max. 0,5 bar

#### Kondensatausgang

GL 14 mit Schlauchanschluss Ø 4/6 mm (Innen/Außen)

#### Filteroberfläche

70 cm<sup>2</sup>

PG: 4	Art.-Nr.	Preis €
<b>Raumluftansaugfilter AF-R</b>	61600	
<b>Filtereinsatz FE-G 02-75</b> Glasfaser 0,2 µm, 75 mm	61754	
<b>Säurefilter AF-S</b> mit Kondensatablass	61615	
<b>Koaleszenzfiltereinsatz FE-S</b>	61651	

Blaue Art.-Nr. = Lagerware