

AGF 3000



Aerosolgenerator mit Nachfülleinheit zum Beladen von Druckluftfiltern unter Überdruck bis 7 bar

VORTEILE

- Druckfest bis 10 bar Eingangsdruck und 7 bar Ausgangsdruck
- Für die Dauerbeladung mit Nachfülleinheit
- Hoher Massenstrom bis 29 g/h
- Minimierung der Beladungszeit von Druckluftfiltern
- Sehr exakte Volumenstromregelung durch Verwendung vom Massflow Controller

ANWENDUNGEN

- ISO 12500
- Testen von Druckluftfiltern
- Beladen von Druckluftfiltern

TECHNISCHE DATEN

Volumenstrom	10 – 70 NL/min
Gewicht	Ca. 4 kg (AGF 3000) Ca. 10 kg (Nachfülleinheit)
Massenstrom (Partikel)	4 – 29 g/h
Anschluss (Aerosolauslass)	$\varnothing_{\text{innen}} = 26 \text{ mm}$, $\varnothing_{\text{au\ss}en} = 29 \text{ mm}$
Mittlerer Partikeldurchmesser (Anzahl)	0,4 μm (DEHS)
Besonderheiten	Druckfest bis 10 bar (Überdruck), automatische Nachfülleinheit
Füllmenge	Ca. 7 l
Abmessungen	180 • 240 mm (\varnothing • H, AGF 3000) 240 • 440 mm (\varnothing • H, Nachfülleinheit)



Mehr Informationen:
<https://www.palاس.de/product/agf3000>