



AbsoPur BASE Gel Schwebstofffilter H14

Faltenpakete werden in Aluminium-Rahmen luftdicht eingegossen und mit reinluftseitigem Griffschutz versehen

Anwendung:

geeignet für hohe Anforderungen an die Luftreinheit; in Zuluftdecken und -wänden von kompletten Reinräumen mit turbulenzarmer Verdrängungsströmung (Laminar-Flow), für reine Werkbänke und Arbeitskabinen

Besonderheiten:

hohe mechanische Stabilität; metallfreie Falten-distanzierung; reinluftseitiger Laminator auf Abströmseite (optional); Griffschutz reinluftseitig

Einsatzbereich:

Elektronik bzw. Mikroelektronik, Halbleiterfertigung, Medizin, Chemie, Pharmazie, Mikrobiologie

Ausführung:

Im Rahmen aus Aluminium mit Gel-Dichtung. Alle AbsoPur-F GEL Filter sind reinluftseitig mit Griffschutz in weiß lackiertem Stahl ausgestattet. Optional ist auch ein beidseitiger Griffschutz auf Anfrage erhältlich.

Rahmenmaterial
Aluminium

Filterklasse
H14

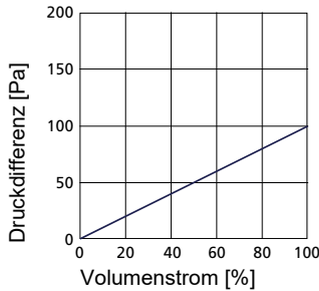
Prüfnorm
EN 1822:2019

Medium
Mikroglasfaserpapier

Dichtung
Gel-Dichtung

Temperaturbeständigkeit
< 70 °C

Druckdifferenzkurve



Typenschlüssel	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Volumenstrom [m³/h]	Anfangsdruckdifferenz [Pa]	Rahmen	Dichtung	Dichtungsposition
Filterklasse: H14 [EN 1822:2019] Filtermedium: Plissierte Faltenpacks								
AbsoPur BASE Gel Bautiefe 104 mm								
A14FBEG-150/A1BR2-305/305/104	305	305	104	150	100	Aluminium	Gel	staublftseitig
A14FBEG-300/A1BR2-305/610/104	305	610	104	300	100	Aluminium	Gel	staublftseitig
A14FBEG-340/A1BR2-457/457/104	457	457	104	340	100	Aluminium	Gel	staublftseitig
A14FBEG-450/A1BR2-457/610/104	457	610	104	450	100	Aluminium	Gel	staublftseitig
A14FBEG-600/A1BR2-610/610/104	610	610	104	600	100	Aluminium	Gel	staublftseitig
A14FBEG-900/A1BR2-915/610/104	915	610	104	900	100	Aluminium	Gel	staublftseitig
A14FBEG-600/A1BR2-610/1220/104	610	1220	104	1200	100	Aluminium	Gel	staublftseitig