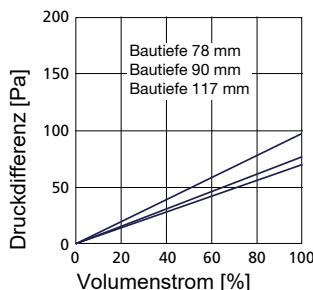


**Druckdifferenzkurve****AbsoPur PRO Schwebstofffilter H14**

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:

mit PUR-Halbrunddichtung; Prüfrillendichtung für Dichtsitzprüfung auf Anfrage

Rahmenmaterial

Aluminium

Filterklasse

H14

Prüfnorm

EN 1822:2019

Medium

Mikroglasfaserpapier

Dichtung

PUR-Halbrunddichtung

Temperatur-beständigkeit

< 70 °C

vital



Schwebstofffilter A14FP..

Filterklassen:

H14 [EN 1822:2019]

Filtermedium:

plissierte Faltenpacks

Typenschlüssel	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Volumenstrom [m^3/h]	Anfangsdruckdifferenz [Pa]	Rahmen	Dichtung	Dichtungsposition
AbsoPur PRO Bautiefe 78 mm								
A14FPS-150/AG1BR2-305/305/78	305	305	78	150	95	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPS-300/AG1BR2-305/610/78	305	610	78	300	95	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPS-340/AG1BR2-457/457/78	457	457	78	340	95	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPS-450/AG1BR2-457/610/78	457	610	78	450	95	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPS-600/AG1BR2-610/610/78	610	610	78	600	95	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPS-900/AG1BR2-915/610/78	915	610	78	900	95	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPS-1200/AG1BR2-610/1220/78	610	1220	78	1200	95	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
AbsoPur PRO Bautiefe 90 mm								
A14FPE-150/AG1BR2-305/305/90	305	305	90	150	75	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPE-300/AG1BR2-305/610/90	305	610	90	300	75	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPE-340/AG1BR2-457/457/90	457	457	90	340	75	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPE-450/AG1BR2-457/610/90	457	610	90	450	75	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPE-600/AG1BR2-610/610/90	610	610	90	600	75	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPE-900/AG1BR2-915/610/90	915	610	90	900	75	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPE-1200/AG1BR2-610/1220/90	610	1220	90	1200	75	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
AbsoPur PRO Bautiefe 117 mm								
A14FPB-150/AG1BR2-305/305/117	305	305	117	150	70	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPB-300/AG1BR2-305/610/117	305	610	117	300	70	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPB-340/AG1BR2-457/457/117	457	457	117	340	70	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPB-450/AG1BR2-457/610/117	457	610	117	450	70	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPB-600/AG1BR2-610/610/117	610	610	117	600	70	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPB-900/AG1BR2-915/610/117	915	610	117	900	70	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig
A14FPB-1200/AG1BR2-610/1220/117	610	1220	117	1200	70	Aluminium	Polyurethan	staubluftseitig