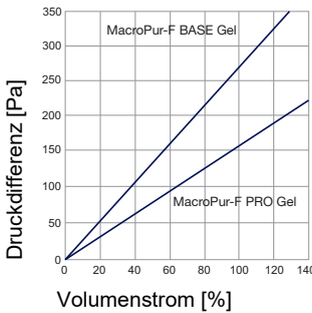




Druckdifferenzkurve



MacroPur-F BASE GEL/PRO GEL Schwebstofffilter H13

werden im Rahmen mit Polyurethan luftdicht vergossen

Anwendung:

mit hohen Abscheideleistungen gegenüber allen Arten von Aerosolen als Endfilter mehrstufiger Filterkombinationen in Klima- und Lüftungsanlagen; für die Reinigung von Prozesszu- und -abluft; zur Abscheidung gesundheitsgefährdender Stäube, Viren und Bakterien

Besonderheiten:

Hohe mechanische Stabilität durch bewährte Fadenbauweise; hohe Volumenströme bei kleinen Baugrößen; metallfreie Faltendistanzierung

Einsatzbereich:

Medizin, Mikrobiologie, Chemie, Pharmazie, Lebensmittelindustrie, Elektrotechnik, Halbleiterfertigung, Kerntechnik

Ausführung:

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

Rahmenmaterial
Aluminium

Filterklasse
H13

Prüfnorm
EN 1822:2019

Medium
Mikroglasfaserpapier

Dichtung
Gel-Dichtung

Temperaturbeständigkeit
< 70 °C

Typenschlüssel	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]	Volumenstrom [m ³ /h]	Anfangsdruckdifferenz [Pa]	Rahmen	Dichtung	Dichtungsposition	Schwebstofffilter
									M13FBE / M13FPE
Filterklasse: H13 [EN 1822:2019]									
Filtermedium: Plissierte Faltenpacks									
MacroPur-F BASE GEL Bautiefe 104 mm									
M13FBE-300/AG1-305/305/104	305	305	104	300	270	Aluminium	Gel	staublufseitig	
M13FBE-600/AG1-305/610/104	305	610	104	600	270	Aluminium	Gel	staublufseitig	
M13FBE-680/AG1-457/457/104	457	457	104	680	270	Aluminium	Gel	staublufseitig	
M13FBE-1000/AG1-575/575/104	575	575	104	1000	270	Aluminium	Gel	staublufseitig	
M13FBE-1200/AG1-610/610/104	610	610	104	1200	270	Aluminium	Gel	staublufseitig	
M13FBE-1800/AG1-915/610/104	915	610	104	1800	270	Aluminium	Gel	staublufseitig	
M13FBE-2400/AG1-1220/610/104	1220	610	104	2400	270	Aluminium	Gel	staublufseitig	
MacroPur-F Pro GEL Bautiefe 104 mm									
M13FPE-300/AG1BR2-305/305/104	305	305	104	300	155	Aluminium	Gel	staublufseitig	
M13FPE-600/AG1BR2-305/610/104	305	610	104	600	155	Aluminium	Gel	staublufseitig	
M13FPE-680/AG1BR2-457/457/104	457	457	104	680	155	Aluminium	Gel	staublufseitig	
M13FPE-1000/AG1BR2-575/575/104	575	575	104	1000	155	Aluminium	Gel	staublufseitig	
M13FPE-1200/AG1BR2-610/610/104	610	610	104	1200	155	Aluminium	Gel	staublufseitig	
M13FPE-1800/AG1BR2-915/610/104	915	610	104	1800	155	Aluminium	Gel	staublufseitig	
M13FPE-2400/AG1BR2-1220/610/104	1220	610	104	2400	155	Aluminium	Gel	staublufseitig	