

Mikroelektronik, Pharmazie, Medizin

Umfangreiches Sortiment an Standard-Profilen

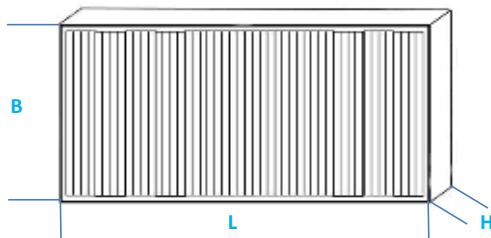
Gel-Dichtung bis zu 1830mm Länge

Hochleistungsprodukt für niedrige Betriebskosten

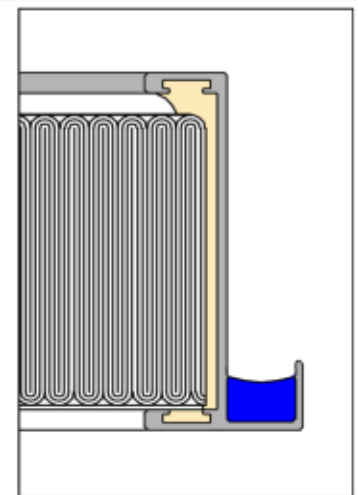
Auswahltabelle			
Pos.	Komponente		Definition
A	Rahmenausführung	FS	Fluidseal
B	Rahmenmaterial	ALU	Aluminium-Extrusion
C	Faltenpaket	50, 74, 98	Faltenhöhe (mm)
D	Filterklasse	14, 15, 16, 17	nach EN 1822
E	Dichtungstyp	G	G = endlos geschäumt
F	Dichtungsposition	0	Keine Dichtung
		1	Reinluftseite
		2	Staubluftseite
G	Schutzgitterposition	F0	Kein Schutzgitter
		F1	Reinluftseite
		F2	Staubluftseite
		F3	Beidseitig
H	Besonderheiten		auf Anfrage
I	Abmessungen	L x B x H	mm

Abmessungen in mm			Volumenstrom @ 0,45 m/s
L	B	H	
535	535	80	460
535	835	80	725
535	1135	80	985
1135	1135	80	2087
535	535	104	460
535	835	104	725
535	1135	104	985
1135	1135	104	2087
535	535	128	460
535	835	128	725
535	1135	128	985
1135	1135	128	2087

A	B	C	D	E	F	G	H	I
FS	ALU	50	14	G	2	F3	X0	535x535x80



Fluidseal-Header
Höhe 80/104 mm



Filterklasse	Faltenhöhe [mm]			Effizienz EN1822
	50	74	98	
	[PA]	[PA]	[PA]	
H14	120	95	80	99,99500%
U15	145	120	80	99,99950%
U16	165	125	90	99,99995%

Temperaturlimit 70°C

Spezielle Ausführungen oder Abmessungen auf Anfrage

