



Industrie, Mikroelektronik, Pharmazie, Medizin

Hohe Energieeffizienz

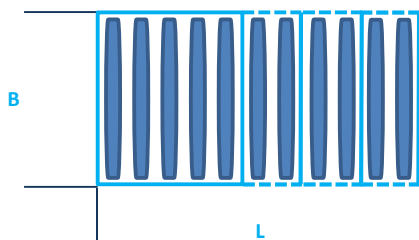
Zwei Standardtiefen: 292mm und 400 mm

mit Gel-Dichtung und in ATEX-Ausführung

Auswahltabelle			
Pos.	Komponente		Definition
A	Rahmenausführung	HIC	HiCap
B	Rahmenmaterial	MTL	galvanisierter Stahl
C	Faltenpaket	25	Faltenhöhe (mm)
D	Filterklasse	11,12,13, 14	nach EN 1822
E	Dichtungstyp	N, G	G = endlos geschäumt N = Flachdichtung
F	Dichtungsposition	0 1 2 3	Keine Dichtung Reinluftseite Staubluftseite Beidseitig
G	Schutzgitterposition	F0	Kein Schutzgitter
H	Besonderheiten		auf Anfrage
I	Abmessungen	L x B x H	mm

Abmessungen in mm			Volumenstrom @ 3,0 m/s
B	L	H	
305	305	292	1000
305	610	292	2000
610	610	292	4000
610	610	400	4000

A	B	C	D	E	F	G	H	I
HIC	MTL	25	14	G	1	F0	X0	610x610x292



Anfangswiderstand bei Nennvolumenstrom		
Filterklasse	Druckverlust [Pa]	Effizienz EN1822
E11	200	95,00000%
H13	290	99,95000%
H14	375	99,99500%
H14 (400)	275	99,99500%

Temperaturlimit 70°C

Spezielle Ausführungen oder Abmessungen auf Anfrage

