



Beutelfilter -Einsatzwerte-

Größe	0	0 Doppel	I	I Doppel	II	II Doppel	I / II Leichtvers
Theoretische Filterleistung in m ³ /h	5-6	10 - 12	20	40	40	80	20 / 40
Filterfläche in m ²	0,07	0,14	0,25	0,50	0,50	1,0	0,25 / 0,50
Betriebsüber- druck in bar	10	10	10	10	10	10	6
Betriebstemp in °C	150	150	150	150	150	150	150
Filtrateinlass N1	DN 25 PN 16	DN 25 PN 16	DN 50 PN 16	DN 50 Pn 16	DN 80 PN 16	DN 80 PN 16	Muffe G 2"
Filtratauslass N2	DN 25 PN 16	DN 25 PN 16	DN 50 PN 16	DN 50 PN 16	DN 80 PN 16	DN 80 PN 16	Muffe G 2"
Monometer Entlüftung N3 / N4	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Inhalt in l	4,75	9,5	16	32	27	54	16 / 27
Gewicht ca. in kg	19	40	36	75	46	95	30 / 40

Alle oben aufgeführte Filtergehäuse können bei Bedarf mit Heizmantel geliefert werden

Beschichtungen z.B. aus PFA oder Gummi sind möglich

Flanschanschlüsse sind nach allen gängigen DIN / ANSI – Normen möglich

Sonderkonstruktionen nach Kundenspezifikation