



Pos.	Beschreibung	Werkstoff
1	Gehäuse	Stahl St.35,8
2	Anschweissenden	Stahl St.37,0
3	Filtereinsatz	Edelstahl AISI 304
4	Stopfen	Stahl
5	Stopfendichtung	Kupfer
6	Deckelflansch	Stahl
7	Dichtungen	FPM oder MVQ

#### Funktion und Design

- Y-förmiges Filtergehäuse
- Vollverschweisste Konstruktion
- Schweissenden nach DIN 2559
- Baulänge nach DIN 3202-S7
- Temperatur: -10°C ... +180°C
- Korrosionsbeständige Beschichtung
- Zylindrischer Durchgang

Nennweite mm	PN	Abmessungen (mm)					Maschenweite mm	KV (m <sup>3</sup> /h)	Gewicht kg
		L	H	øds x ls	øD x s	øDd			
25	40	160	145	37x114	33,7x2,6	106	0,6	22,57	2,85
32	40	180	152	45x115	42,4x2,6	106	0,6	32,68	2,9
40	40	200	153	50x117	48,3x2,6	106	0,6	37,59	3,00
50	40	230	160	60x131	60,3x2,9	106	0,6	99,51	3,60
65	25	290	192	78x164	76,1x2,9	124	1,2	133,05	6,00
80	25	310	209	93x170	88,9x3,2	138	1,2	160,10	7,60
100	25	350	271	120x200	114,3x3,6	180	1,2	458,88	11,00
125	16	510	367	148x315	139,7x4,0	235	1,2	740,00	42,00
150	16	565	371	175x315	168,3x4,5	235	1,2	1100,00	45,00
200	16	750	574	226x449	219,1x6,3	460	1,2	2000,00	75,00



VSF100

Druck / Temperatur Tabelle

