

Kerzenfiltergehäuse VM - Reihe

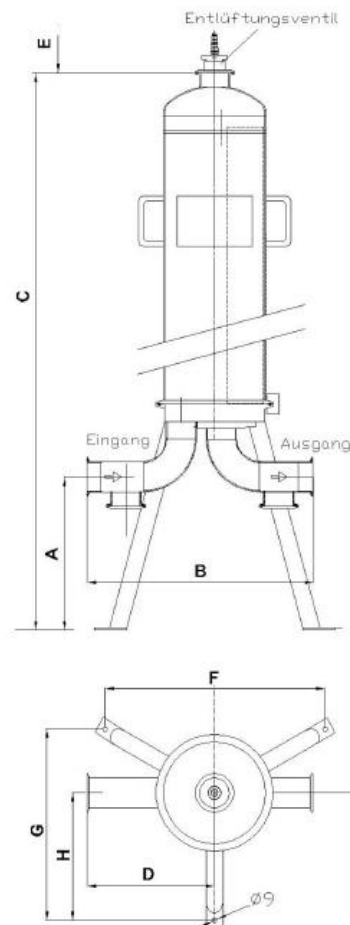
Die Filtergehäuse dieser Baureihe sind komplett aus Edelstahl 1.4404 gefertigt.

Die Oberfläche der Filtergehäuse ist feingeschliffen und poliert (innen $Ra \leq 0,8 \mu m$) und weist keinerlei „tote“ Ecken und Kanten auf. Sie können zusammen mit den Filterelementen dampfsterilisiert oder chemisch desinfiziert werden.

Sie bestehen immer aus einem Gehäusefilterboden, einem abnehmbaren Gehäusedeckel, einer Spannschelle, drei Standbeinen, einem Entlüftungsventil im Gehäusedeckel und einem O-Ring. Bei Bedarf ist ein Ablassventil im Gehäusefilterboden möglich.

Es werden Filterelemente mit Adapter Code 7 eingebaut.

Der Produkteintritt erfolgt seitlich im Gehäusefilterboden, der Produktaustritt ist gegenüberliegend im Gehäusefilterboden auf gleicher Höhe.



Gehäusotyp	Anschlüsse (Ein- Ausgang)	A	B	C	D	E	F	G	H
VM 1x10" V4A C7	1" Tri-Clamp	380	270	790	155	300	360	310	210
VM 1x20" V4A C7	1" Tri-Clamp	380	270	1040	155	550	360	310	210
VM 1x30" V4A C7	1" Tri-Clamp	380	270	1290	155	800	360	310	210
VM 1x40" V4A C7	1" Tri-Clamp	380	270	1540	155	1050	360	310	210
VM 3x20" V4A C7	1 ½" Tri-Clamp	345	285	1065	225	540	360	310	210
VM 3x30" V4A C7	1 ½" Tri-Clamp	345	285	1315	225	790	360	310	210
VM 3x40" V4A C7	1 ½" Tri-Clamp	345	285	1565	225	1040	360	310	210
VM 5x20" V4A C7	2" Tri-Clamp	315	445	1075	265	540	400	350	230
VM 5x30" V4A C7	2" Tri-Clamp	315	445	1325	265	790	400	350	230
VM 5x40" V4A C7	2" Tri-Clamp	315	445	1575	265	1040	400	350	230
VM 8x20" V4A C7	3" Tri-Clamp	260	600	1095	350	540	450	390	260
VM 8x30" V4A C7	3" Tri-Clamp	260	600	1345	350	790	450	390	260
VM 8x40" V4A C7	3" Tri-Clamp	260	600	1595	350	1040	450	390	260

