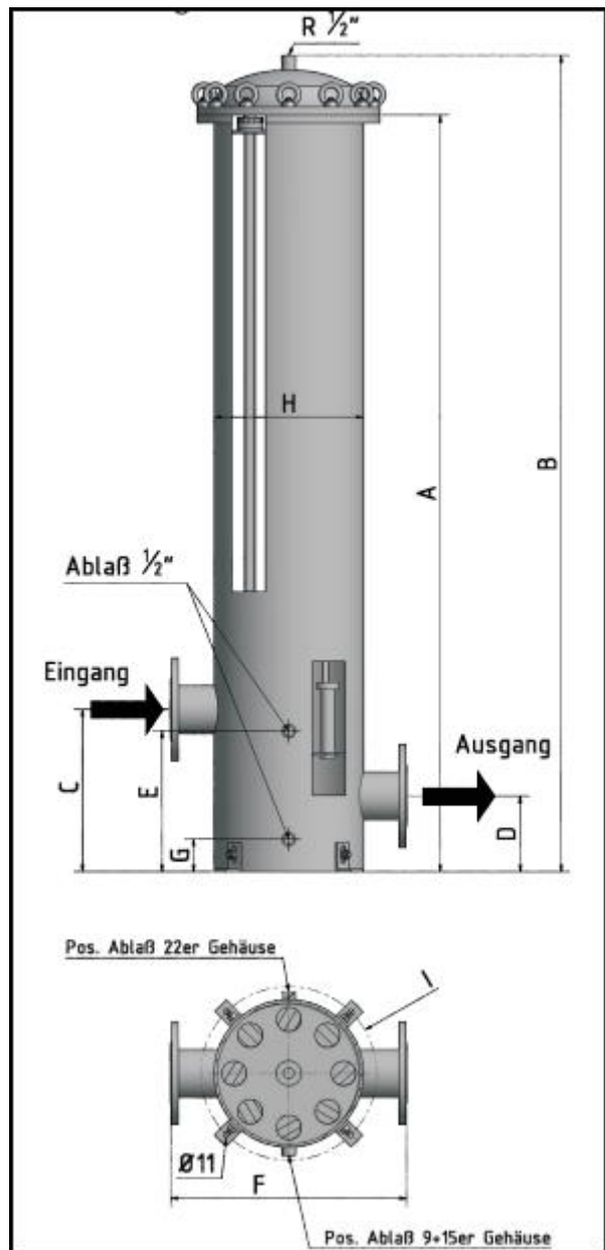


Kerzenfiltergehäuse VL - Reihe

Die Filtergehäuse dieser Baureihe sind komplett aus Edelstahl gefertigt. Sie bestehen aus dem Gehäuseunterteil mit Aufnahmen für die Filterelemente, dem Behälterdeckel mit Stehbolzen und Ringmutter, einer Deckelichtung sowie den Elementbefestigungsteilen (Führungsstangen, Abdichtkappen mit Feder, Druckplatte). Der Produkteintritt erfolgt seitlich, der Produktaustritt ist gegenüberliegend nach unten versetzt.



Anschlüsse

- Ein- / Ausgang bei Typ VL 9x...
Flansch DN 80 PN 16
- Ein- / Ausgang bei Typ VL 15x...
Losflansch DN 100 PN 10
- Ein- / Ausgang bei Typ VL 22x...
Losflansch DN 150 PN 10
- Entlüftungs- und Entleerungsmuffen
1/2" Innengewinde

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Gewicht (kg)	Inhalt (L)
VL 9x40"	1400	1500	300	140	260	430	60	273	325	63	82
VL 15x30"	1150	1260	340	140	295	540	65	324	360	69	80
VL 15x40"	1400	1510	340	140	295	540	65	324	360	77	112
VL 22x40"	1580	1700	450	200	360	610	75	406	466	90	208

Alle Typen sind gefertigt nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Artikel 4 Absatz 3 Gute Ingenieurspraxis. Die Kerzenfilter können mit allen Flüssigkeiten betrieben werden die zur Gruppe 2 (Artikel 4) gehören, wenn ein Dampfdruck von 0,5 bar nicht überschritten wird.



Voigt GmbH
Filz- und Filtertechnik
 Brühlstraße 6-8
 73249 WERNAU, GERMANY

Telefon +49 (0)7153 30506-0
Telefax +49 (0)7153 30506-30
E-Mail info@voigtfilter.de
Internet www.voigtfilter.de

Technische Änderungen vorbehalten
 (Stand: 05/2016)

2.254