

Die Edelstahl- Filtergehäuse der Serie CMC finden ihre Anwendung in nahezu allen Filterapplikationen.

Durch den Deckel- Schnellverschluss mit Hilfe einer Profil- Spannschelle ist ein schneller und einfacher Filterelementwechsel gewährleistet.

## Technische Daten:

**Betriebsdruck** 10 bar max. bei 80°C

Konstruktionswerkstoffe:

**Deckel und Kessel:** **Edelstahl 1.4301 oder 1.4404**  
**Innenteile:** **Edelstahl 1.4404**  
**Schnellverschluß:** **Edelstahl 1.4301**  
**Dichtung:** **Perbunan (Standard), EPDM, Silikon etc. auf Wunsch erhältlich**

**Ein/Ausgang:**

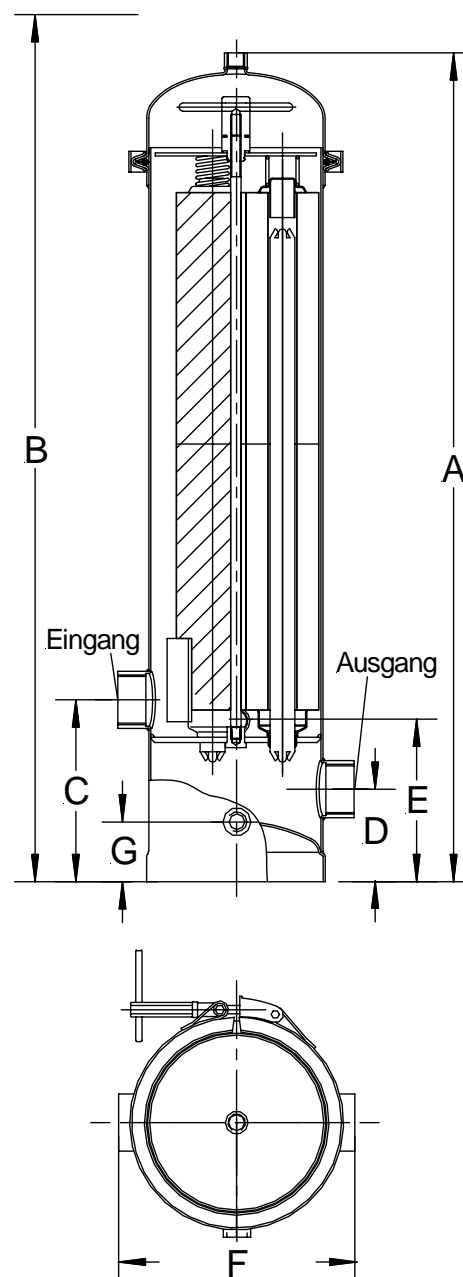
CMC 3 R1 ½" Innen- oder R2" Außengewinde  
 CMC 6 R2" Innen- oder R2 ½" Außengewinde

**Entleerung:** ½" Innengewinde

**Entlüftung:** 3/8" Innengewinde

Andere Anschlüsse wie Flansche, Außengewinde etc. sind auf Wunsch lieferbar.

Abmessungen CMC 3 mit 1 ½" Innengewinde und CMC 6 mit 2" Innengewinde.



Gefertigt nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG Artikel 3 Abs.3 Güte Ingenieurspraxis.

Die Gehäuse können mit allen Flüssigkeiten betrieben werden die zur Gruppe 2 (Artikel 3) gehören wenn ein Dampfdruck von 0,5 bar nicht überschritten wird.

Typ	A	B	C	D	E	F	G	Gewicht kg	Inhalt Ltr.	Anzahl u. Länge der Filterkerzen
CMC 3-1	538	692	175	90	151	218	57	8,8	10,2	3x248 mm oder 10"
CMC 3-2	802	1210	175	90	151	218	57	11,4	15,8	3x496 mm oder 20"
CMC 3-3	1060	1722	175	90	151	218	57	13,6	21,4	3x744 mm oder 30"
CMC 6-1	549	703	180	95	155	278	62	12,1	17,8	6x248 mm oder 10"
CMC 6-2	816	1224	180	95	155	278	62	15,0	27,5	6x496 mm oder 20"
CMC 6-3	1079	1741	180	95	155	278	62	17,6	36,6	6x744 mm oder 30"
CMC 6-4	1338	2254	180	95	155	278	62	20,8	45,4	6x992 mm oder 40"

Technische Änderungen vorbehalten