

# GTCHB-Serie Mehrplätzige Filterkerzengehäuse mit Klammerverschluss

Mehrplätzige Filterkerzengehäuse der GTCHB-Serie sind für industrielle und sonstige Anwendungen konzipiert. Die Gehäuse bestehen aus Edelstahl 304 oder 316L und können mit Filterkerzen mit Endkonfiguration DOE, 222/Flach oder 222/Spitze der Längen von 10, 20, 30 und 40 Zoll ausgestattet werden. Die Kerzenfiltergehäuse der Serie GTCHB entsprechen Artikel 4.3. der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.

## Merkmale

- Leicht zugänglicher, selbstzentrierender Schwerlast-Klammerverschluss
- Schwere geschweißte Montage-/Stützbeine
- Einzel-O-Ring-Design (Standard: Buna)
- Universelle Filterkerzenaufnahmen und Druckplatten ermöglichen die Aufnahme von DOE-, 222/FLACH- oder 222/Spitze-Filterkerzen
- Mehrschichtlackierung (nur außen)
- 316L Edelstahlkappe/Federbaugruppen und V-förmige Zentrierstange
- Maximaler Betriebsdruck: 7 bar
- Ausgelegt für Fluide der Gruppe 2 (ungefährliche Flüssigkeiten)
- Maximale Betriebstemperatur: 100°C

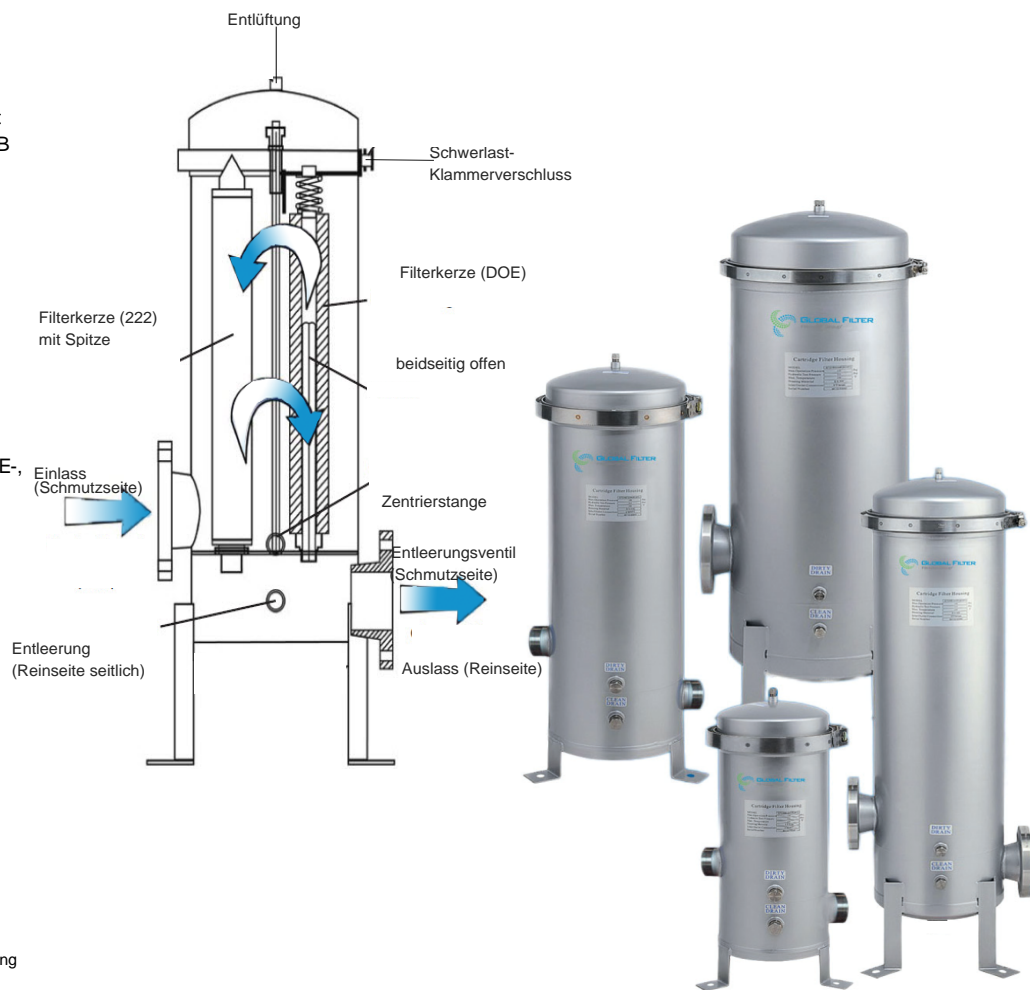
## Optionen

- Alternative Dichtungsmaterialien
  - EPDM
  - Teflon® ummanteltes Viton® \*
  - Viton® \*



Certified to NSF/ANSI/CAN 61

Die NSF-Zertifizierung gilt nur für die Verwendung mit Trinkwasser. Nur Produkte mit dem NSF-Zeichen auf dem Produkt, der Produktverpackung und/oder der Dokumentation, die mit dem Produkt geliefert wird, sind zertifiziert. Produktoptionen, die mit einem Sternchen (\*) gekennzeichnet sind, sind nicht in der Zertifizierung enthalten.



## Bestellinformationen

GTCHB	Anzahl an Filterkerzen	Länge	Einlass-/ Auslassgröße	Einlass/Auslass Art	Auslass	Material	Druckfestigkeit	Oberflächenbeschichtung	NSF
	4	1 = 10 Zoll	2 = 2 Zoll (DN 50)	D = RF 1092-1 Flansch	2 = Gegenüberliegender Auslass	4 = 304 SS	15 = 7 bar	PC= Polycoat	Leer = Keine
	5	2 = 20 Zoll	3 = 3 Zoll (DN 80)	B = MBSPT		6 = 316L SS			MC=NSF-61
	7	3 = 30 Zoll	4 = 4 Zoll (DN 100)						
	12	4 = 40 Zoll							
	22								

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Alle Angaben über technische Eigenschaften wurden in repräsentativen Labortests unter kontrollierten Bedingungen ermittelt. Diese sind weder als Garantie, spezifische Eigenschaften oder vorhersehbare Ergebnisse zu verstehen. Die spezifische Leistung kann in Abhängigkeit von der Art der Verunreinigungen, den Flüssigkeitseigenschaften, den Durchflussraten und den Umgebungsbedingungen stark variieren. Es wird empfohlen, dass jeder Anwender gründliche Qualifikationstests durchführt, um die gewünschten Ergebnisse zu erzielen. Für zusätzlichen technischen Support ist auf Anfrage ein Product Performance Guide erhältlich.

DB\_GTCHB\_190701



Filtration Group  
Poststraße 34a  
40764 Langenfeld (Rheinland)  
Deutschland

Telefon  
Telefon: +49 2173 399 65 75 0  
Fax: +49 2173 399 65 75 55

Online  
E-Mail: fglangenfeld@filtrationgroup.com Website:  
www.globalfilter.com/de