

GTCH-Serie Mehrplätzige Filterkerzengehäuse

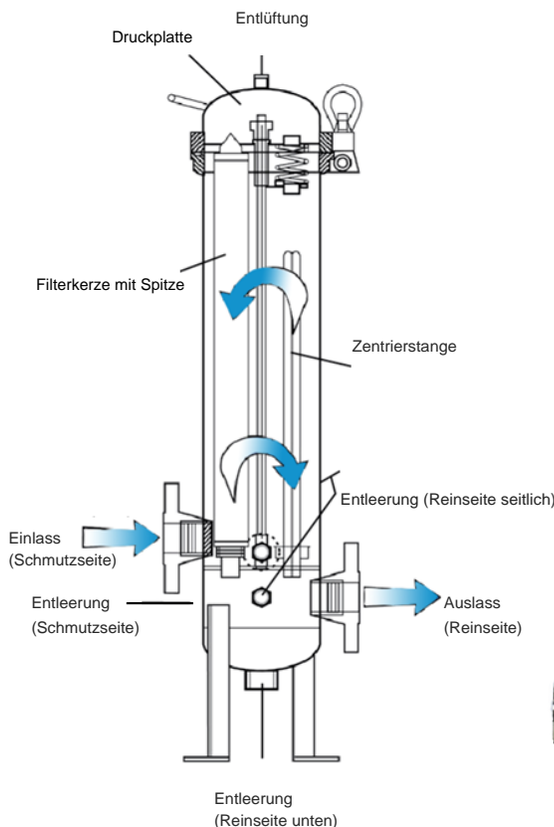
Mehrplätzige Filterkerzengehäuse der GTCH-Serie sind für industrielle und sonstige Anwendungen konzipiert. Die Gehäuse bestehen aus Edelstahl 304 oder 316L und können mit Filterkerzen mit Endkonfiguration DOE, 222/Flach oder 222/Spitze der Längen von 10, 20, 30 und 40 Zoll ausgestattet werden.

Merkmale

- Konstruktion aus Edelstahl 304 oder 316L
- Standard-Druckfestigkeit 150 PSI (10 bar)
- Einzel-O-Ring-Design (Buna Standard)
- Leicht zugänglicher Schwenkbolzenverschluss mit Ringmuttern
- Universelle Filterkerzenaufnahmen und Druckplatten ermöglichen die Aufnahme von DOE-, 222/Flachkappe- oder 222/Spitze-Filterkerzen
- Schwere geschweißte Montage-/Stützbeine
- Verschlussdavit mit lagerunterstütztem Handrad (GTCH12 und größer)

Optionen

- ASME-Code-Stempel
- Elektropolierte Beschichtung
- Tri-Clampanschlüsse
- Alternative Dichtungsmaterialien
 - EPDM
 - Teflon® ummanteltes Viton®
 - Viton®



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

GTCH	Anzahl an Filterkerzen	Länge	Einlass-/Auslass-abmessung	Einlass/Auslass Art	Auslass	Material	Druckfestigkeit	Oberflächenbeschichtung	ASME-Code-Stempel	NSF
	3	1 = 10 Zoll	1 = 1 Zoll (DN 25)	N = FNPT	1 = Bodenauslass	4 = 304 SS	15 = 150 PSI @250°F (10 bar bei 121°C)	EP = Elektropoliert	Leer = Keine	Leer = Keine
	5	2 = 20 Zoll	1,5 = 1,5 Zoll (DN 40)	T = Tri-Clamp	2 = Gegenüberliegender Auslass	6 = 316L SS		GB = Glasperlengestrahlt	U = ASME	MC = NSF-61
	7	3 = 30 Zoll	2 = 2 Zoll (DN 50)	B = BSPT					CE = CE Konformität	
	12	4 = 40 Zoll	3 = 3 Zoll (DN 80)	DN = DIN Flansch						
	21		4 = 4 Zoll (DN 100)							
	36		6 = 6 Zoll (DN 150)							
	51		8 = 8 Zoll (DN 200)							

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_GTCH_211118