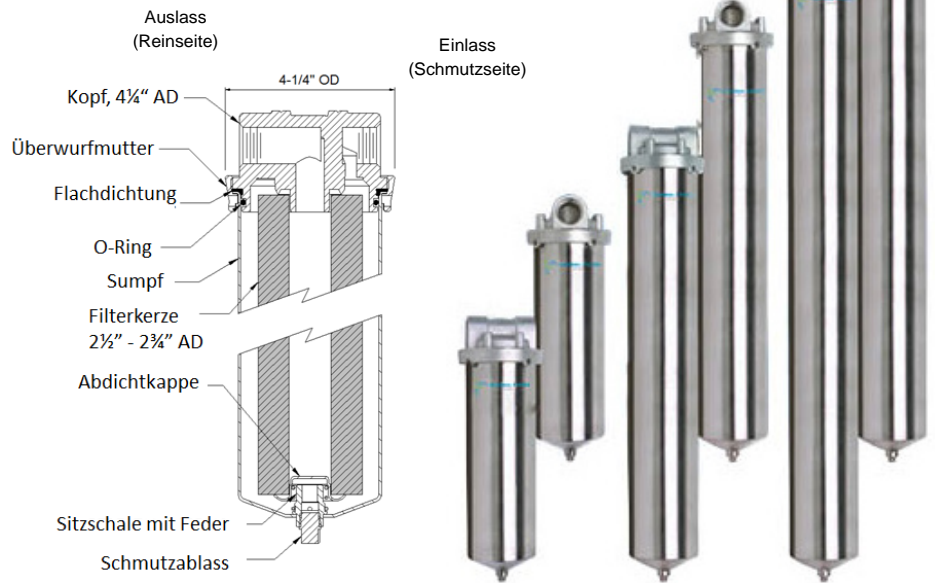


# GFHD-Serie Flüssigkeitskerzenfiltergehäuse

Einplätziges Gehäuse für Filterkerzen der GFHD-Serie eignen sich für eine Vielzahl von Filtrationsanwendungen. Ein Ringmutterverschluss bietet einfachen Zugang zum Auswechseln. Die Modelle sind für einen Betriebsdruck von 300 PSI (20 bar) ausgelegt und in den Edelstahlausführungen 304 oder 316 erhältlich.

## Merkmale

- Das DOE-Design verfügt über eine federbelastete untere Sitzschale, die eine einfache Installation und eine formschlüssige Abdichtung ermöglicht
- Die Ringmutter erlaubt ein einfaches Auswechseln (Schlüsselbolzen ist im Lieferumfang enthalten, Schraubenschlüssel ist optional)
- 3/4-Zoll und 1-Zoll-Einlass und -Auslass mit NPT und BSPP für eine einfache Installation
- 1/4-Zoll-NPT-Schmutzablassanschluss ermöglicht eine vollständige Entleerung vor dem Auswechseln
- Erhältlich in den Längen 5, 10, 20 und 30 Zoll für Filterkerzen mit einem Außendurchmesser von bis zu 3 Zoll (7,62 cm)
- Konstruktion aus Edelstahl 304 oder 316 (passivierte Oberfläche)
- Wird in den Konfigurationen DOE, 222/FLACH\* oder 226/FLACH\* angeboten
- Robuster Gusskopf mit Montagewinkel
- Doppelte Verschlussdichtung (EPDM-Standard)
- 20 bar (300 PSI) Druckfestigkeit
- Inline-Anschlussdesign



## Alternative Dichtungsmaterialien (separat erhältlich)

- Viton®
- Buna
- Teflon® ummanteltes 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

GFHD1	Länge	Einlass-/Auslassgröße	Endkonfiguration	Material	Druckfestigkeit	NSF
	05 = 5 Zoll	75N = 3/4 Zoll FNPT	D = DOE	4 = 304 SS	30 = 300 PSI	Leer = Keine
	1 = 10 Zoll	1N = 1 Zoll FNPT	2 = 222/FLACH*	6 = 316 SS		MC=NSF-61
	2 = 20 Zoll	75B = 3/4 Zoll BSPP**	6 = 226/FLACH*			
	3 = 30 Zoll	1B = 1 Zoll BSPP**				

\*Nur in 316 SS erhältlich \*\*Nur in 304 SS erhältlich

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\_GFHD\_190701