



Kerzenfiltergehäuse typ 106

Einsetzbar sind sowohl einfach als auch doppelt offene Filterkerzen. Das CFH-Gehäuse mit V-Clamp-Verschlüssen bewährt sich bestens in sehr vielen Anwendungen bei der industriellen Flüssigkeitsfiltration.

Typ 106 kann mit dem gesamten Sortiment an 3A-Filterkerzen und industriellen Standardpatronen von 0,25 bis 500 µm mit Nennlängen von 10", 20" und 30" verwendet werden.

Wichtigste Produktmerkmale

- Die Konstruktion besteht zu 100 % aus AISI 316L.
- Schnellverschluss vom Typ V-Clamp.
- Durch die Verwendung eines zentralen Innenstabs und zweier Messerdichtungen können doppelt offene Patronen von 9,75" oder 10"; 20"; 30" eingesetzt werden.
- Geeignet für einfach offene SOE-Patronen in Code 222 (doppelter O-Ring)
- Gehäuse gemäß Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EC Art.4 Absatz 3
- Gehäuseoberfläche mechanisch poliert

Technische Daten

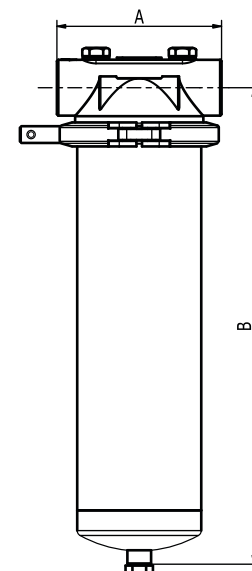
Medium	CFH		
	10"	20"	30"
Flüssigkeit aus Gruppe 1	10	10	10
Flüssigkeit aus Gruppe 2	10	10	10

Max. Temperatur 100 °C

Dichtungen: EPDM; VITON; PTFE; Silikon.

Abmessungen von CFH-Gehäusen

Länge	Abmessungen [mm]		Anschlussgröße.			Volumen [Liter]
	A	B	Ein-/Ausgang	Entlüftung	Ablass	
10	375	118	1" BSP	1/4" BSP	1/4" BSP	1,82
20	630	118				3,30
30	885	118				4,73



einzel geöffnet



doppelt offen