



HSV Szűrő Házak

• Szellőző rendszerekhez

- Kifúvatott szűrőházak
- Könnyű szerelni és karbantartani
- Közvetlen tartálycsatlakozással önállóan működtethető
- Saválló 316L (1.4435) anyagminőségű acélból



Pontos leírás

Szerkezeti anyagok

- Szűrőház: 316L Saválló acél
- Tömítések: Szilikon FDA

Felületi minőség

- Belső Polírozott 0.8 μm Ra
 - Külső Hegesztett
- Minden felületi minőség mártott, és ellenálló.*

Hegesztés

A hegesztési varratok nem láthatóak

Az összes hegesztési varrat repedés-, és kőszőrülés mentes

A hegesztett felületi érdességgel és részletes rajzokkal is lehet rendelni.

Tanúsítvány

Minden egyes termékről vizsgálati tanúsítvány.

Anyagvizsgálati tanúsítvány

Kérésre EN10204 3.1 tanúsítványt küldünk

Méretezési segédlet a legjobb működéshez

A vákuum-érzékeny tartályok szellőző-méretezésére nagyon oda kell figyelniük. Fontos, hogy a szűrőházat túl kell méreteznünk a maximális áramlási kapacitás elérésének érdekében.

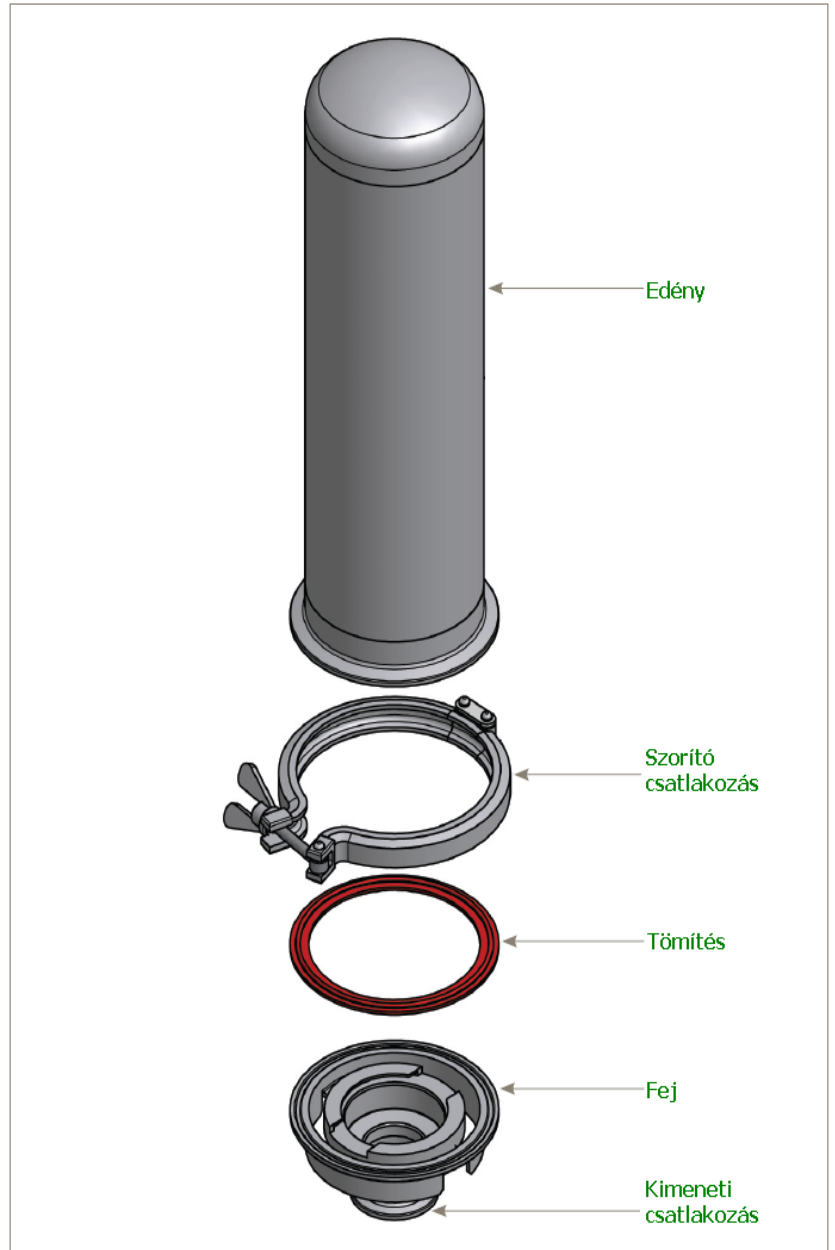
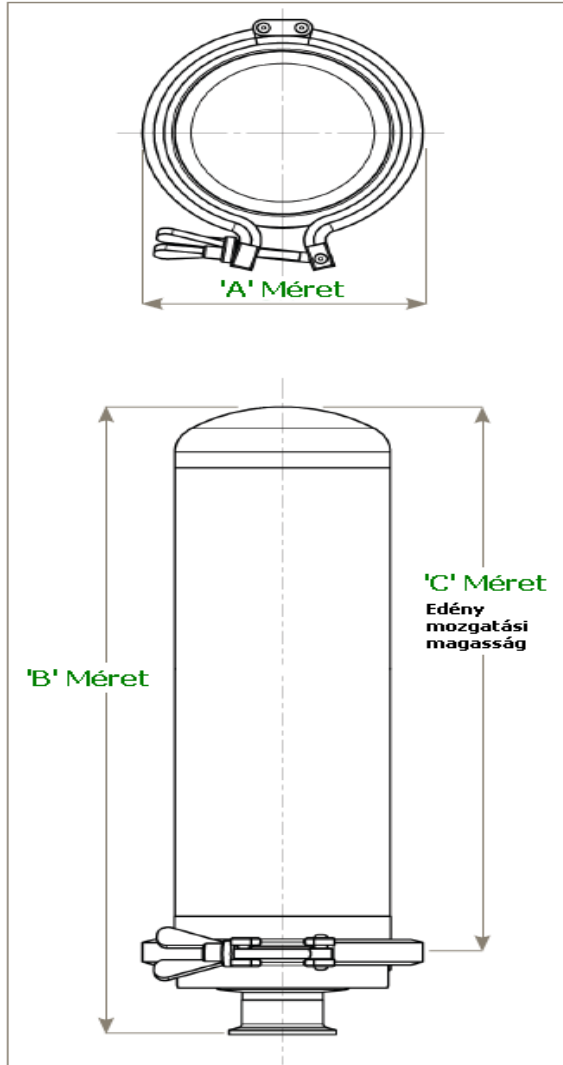
Vákuum védelem

Ahol a tartály vákuum-érzékeny, ott nagy a veszélye a behorpadásnak. Ezért sok esetben az illesztéseknél szabványos robbanás-gátló lemezt - és ha szükséges, nyomáscsökkentő szelepet - használnak.



Fizikai jellemzők

Edény Magasság	Méretek (mm)			Súly (Kg)		
	'A'	'B'	'C'	Edény	Fej	Teljes
5" [125 mm]	132	242	194	0.9	0.7	2.2
10" [250 mm]	132	392	313	1.5	0.7	2.8
20" [500 mm]	132	642	561	2.5	0.7	3.8



Rendelési Információ

HSV 01 - -

Kód Edény Osztály	Kód Hossz (névleges)	Kód Csatlakozó méret	Kód Típus	Kód Szűrő	Kód Tömítés
DH Vent Housing	K 5" [125 mm] 1 10" [250 mm] 2 20" [500 mm]	Y 1 1/2" [38.1 mm]	T Tri-Clamp	C 226	S Szilikon

Megjegyzés: Egyéb tartozékok és manométerek kiválasztásához kérje kollégáink segítségét.

