

## SZINTER GŐZSZŰRŐ ELEM

- gőz szűrésére
- rozsdamentes acél

A gőz szűrése sok helyen elhanyagolt része a folyamatnak, pedig ugyanolyan fontos, mint a folyadékok vagy a levegő szűrése.

A gőz szűrésén nagyon sok minden múlik, hiszen ha tisztított gőzzel sterilizáljuk a rendszerünket növelhetjük a sterilizált szűrőelemek élettartamát ezáltal a rendszerünk hatékonyságát.

A gőz minősége létfontosságú az élelmiszer vagy a tejiparban így az elvárások is magasak. A minimum szabvány az 'élelmiszer ipari minőség' ami az élelmiszerral történő érintkezésre vonatkozik.

A Parker Domnick Hunter gőzszűrői nemcsak megfelelnek az ipar által támasztott követelményeknek, hanem kialakításuknak köszönhetően felül is múlják azokat.

### Előnyök és jellemzők

- 316L rozsdamentes acél szűrőelem
- Nagyon magas áramlási mennyiség
- Nagy szennyeződéstartó képesség
- Élelmiszer ipari minőségű gőzre (3A Szabvány 609-03)





**VF Automatika Kft.**

a korszerű automatika elemek szállítója

## Műszaki leírás

### Szerkezeti anyagok

- Szűrőréteg anyaga 316L rozsdamentes acél
- Belső merev mag 316L rozsdamentes acél
- Zársapkák 316L rozsdamentes acél
- Standard O-gyűrű EPDM (standard)
- Szilikon, Viton (választható)

### Szükséges működési feltételek

A gazdaságos működéshez megengedett maximális nyomásesés (kívülről befelé áramlás esetén) 10 barg (145,03 psig).

A gazdaságos működéshez megengedett maximális nyomásesés (belülről kifelé áramlás esetén) 5 barg (72,51 psig).

### Élelmiszeripari és Biológiai védelem

A szűrőelemek megfelelnek a 3A szabvány 609-03 élelmiszeripari előírásainak.

Folyamatos működés esetére megengedett hőmérsékletek: -75°C (-103°F)-tól +200°C (392°F)-ig.

Megjegyzés: a hőmérséklettartomány az O-gyűrűtől függ.

## Rendelési információ

ZCSS	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kód   hossz (névleges)	Kód   Szűrési finomság	Kód   Zársapka (10")		
B 2,5" (65 mm)	001 1.0 μ (élelmiszer ipari)	B Két végén nyitott		
A 5" (125 mm)	025 25 μ	C BF/226 bayonet		
K 5" (125 mm)		Kód   Zársapka (fél)		
1 10" (250 mm)		T TRUESEAL		
2 20" (500 mm)		Z Fél A & B		
3 30" (750 mm)				

Parker dh szűrőelem	DS-R3/1	DS-R3/1.4	DS-R4/1.5	DS-R4/2.5	DS-R5/2.5	DS-R5/3	DS-R10/3	DS-R15/3	DS-R20/3	DS-R30/3	DS-R30/5
Áttervezett típus	GS3/1	GS3/1.5	GS4/1.5	GS4/2.5	GS5/2.5	GS5/3	GS10/3	GS15/3	GS20/3	GS30/3	GS30/5
	SS3/1	SS3/1.5	SS4/1.5	SS4/2.5	SS5/2.5	SS5/3	SS10/3	SS15/3	SS20/3	SS30/3	SS30/5

Parker dh szűrőelem	DS-R02/05	DS-R02/10	DS-R03/05	DS-R03/10	DS-R04/10	DS-R04/20	DS-R05/20	DS-R05/25	DS-R07/25	DS-R07/30	DS-R10/30	DS-R15/30	DS-R20/30	DS-R30/30	DS-R30/50
Áttervezett típus	GS02/05	GS02/10	GS03/05	GS03/10	GS04/10	GS04/20	GS05/20	GS05/25	GS07/25	GS07/30	GS10/30	GS15/30	GS20/30	GS30/30	GS30/50
	SS02/05	SS02/10	SS03/05	SS03/10	SS04/10	SS04/20	SS05/20	SS05/25	SS07/25	SS07/30	SS10/30	SS15/30	SS20/30	SS30/30	SS30/50

Parker dh szűrőelem	PDS-R02/05	PDS-R02/10	PDS-R03/05	PDS-R03/10	PDS-R04/10	PDS-R04/20	PDS-R05/20	PDS-R05/25	PDS-R07/25	PDS-R07/30
Áttervezett típus	P-GS02/05	P-GS02/10	P-GS03/05	P-GS03/10	P-GS04/10	P-GS04/20	P-GS05/20	P-GS05/25	P-GS07/25	P-GS07/30
	P-SS02/05	P-SS02/10	P-SS03/05	P-SS03/10	P-SS04/10	P-SS04/20	P-SS05/20	P-SS05/25	P-SS07/25	P-SS07/30

Parker dh szűrőelem	PDS-R10/30	PDS-R15/30	PDS-R20/30	PDS-R30/30	PDS-R30/50
Áttervezett típus	P-GS10/30	P-GS15/30	P-GS20/30	P-GS30/30	P-GS30/50
	P-SS10/30	P-SS15/30	P-SS20/30	P-SS30/30	P-SS30/50

További termékeink: mágnes- és motoros szelepek, szabályozószelepek, membrán- és tömlőszivattyúk. Érzékelők ipari és biztonsági kivitelben, fényfüggönyök és taposószőnyegek.

**Cím: 1108 Budapest, Gyömrői út 140. Tel.: (1) 433-2543 Fax: (1) 433-2544**

**E-mail: [vfaut@vfautomatika.hu](mailto:vfaut@vfautomatika.hu)**

**Honlap: <http://www.vfautomatika.hu>**