

High Flow filtre kartuşları, yüksek debili gıda-içecek ve endüstriyel uygulamalarda maliyet etkin ve yüksek verimli partikül filtrasyonu sağlar. Polipropilen (PP) yapısı ve farklı hassasiyet seçenekleriyle mikron seviyesinde yüksek saflıkta filtrasyon performansı sunar. Düşük basınç düşümü ve yüksek kir tutma kapasitesi sayesinde uzun servis ömrü ve güvenilir işletme sağlar.

Özellikler

- %100 PP bileşenler geniş kimyasal uyumluluk sağlar ve çeşitli akışkanlarda kullanım için uygundur Geniş
- filtrasyon alanına sahip çok katmanlı pileli medya yapısı, pileli tasarımı sayesinde daha düşük basınç düşümü ve daha uzun servis ömrü sağlar. High Flow filtreler işletme maliyetlerini azaltır ve kartuş değişimini hızlı ve kolay hale getirir. Yüksek kir tutma kapasitesi sayesinde
- partikülleri kartuş içinde hapsederek filtratı yeniden kontaminasyona karşı korur. 1 ila 100 arasında partikül giderme hassasiyeti
-

Uygulamalar

- Gıda& İçecek
- RO Ön Filtrasyon
- Proses Suyu
- Deniz Suyu Filtrasyonu
- Kuyu Suyu/Atık Su/ Nehir Suyu
- Yağ & Kimyasal Filtrasyonu

Ölçüler

Dış Çap	154mm(6")
Uzunluk	20", 40", 60", 80"

Malzeme

Medya Dış/İç Kafes	PP PP Silicone,
End-Cap	EPDM, FKM, E-
O-Ring	FKM NBR,

Performans

Max.İşletme Sıcaklığı	80°C(176° F)
Max. İşletme Fark Basınç	2.4 Bar(35psi)@20°C(68° F)
Önerilen Değişim Fark Basıncı	2.2 Bar(32psi)@20°C(68° F)

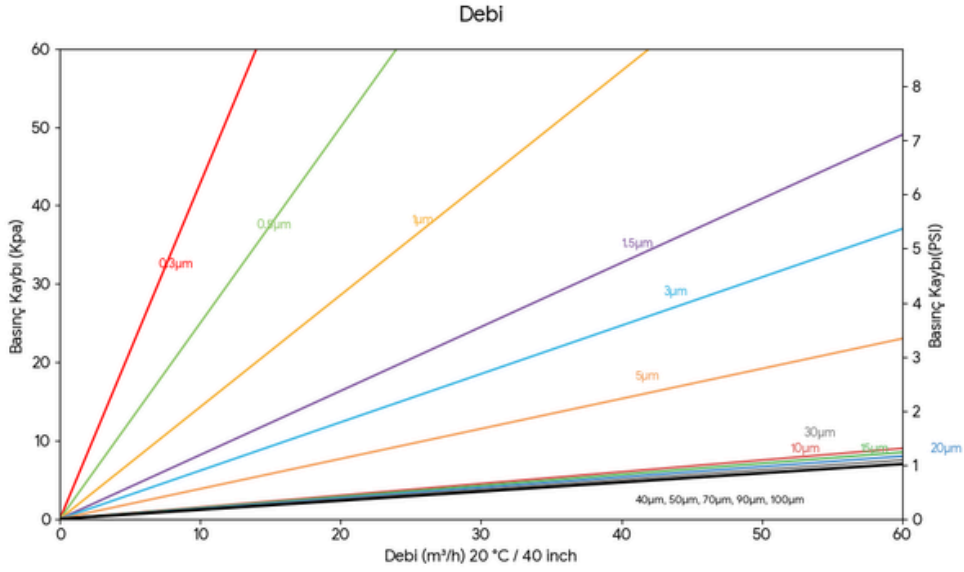
Kalite

- Hijyenik oda koşullarında üretilmiştir.
- ISO 9001:2015 kalite standartlarında üretilmiştir.

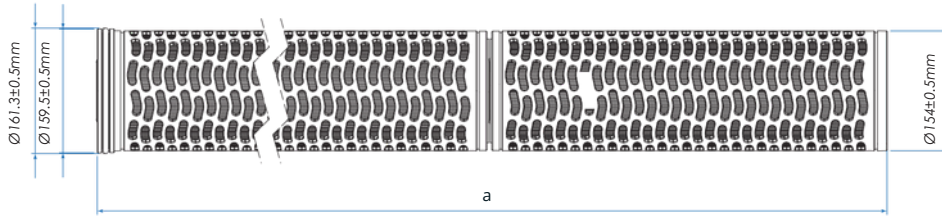
Gıda Temas Uygunluğu

- Hammaddeler, ABD Federal Düzenlemeler Yasası'nın 21CFR bölümü altında belirtilen gıda ve içecek temasına yönelik FDA düzenlemelerine uygundur. (EU) 10/2011 Avrupa Komisyonu Direktiflerinin gerekliliklerini karşılar.

Akış



Ölçüler



	20"	40"	60"	80"	
a	528.0±2	1016.0±2	1022.0±2	1538.0±3	2032.0±4

