

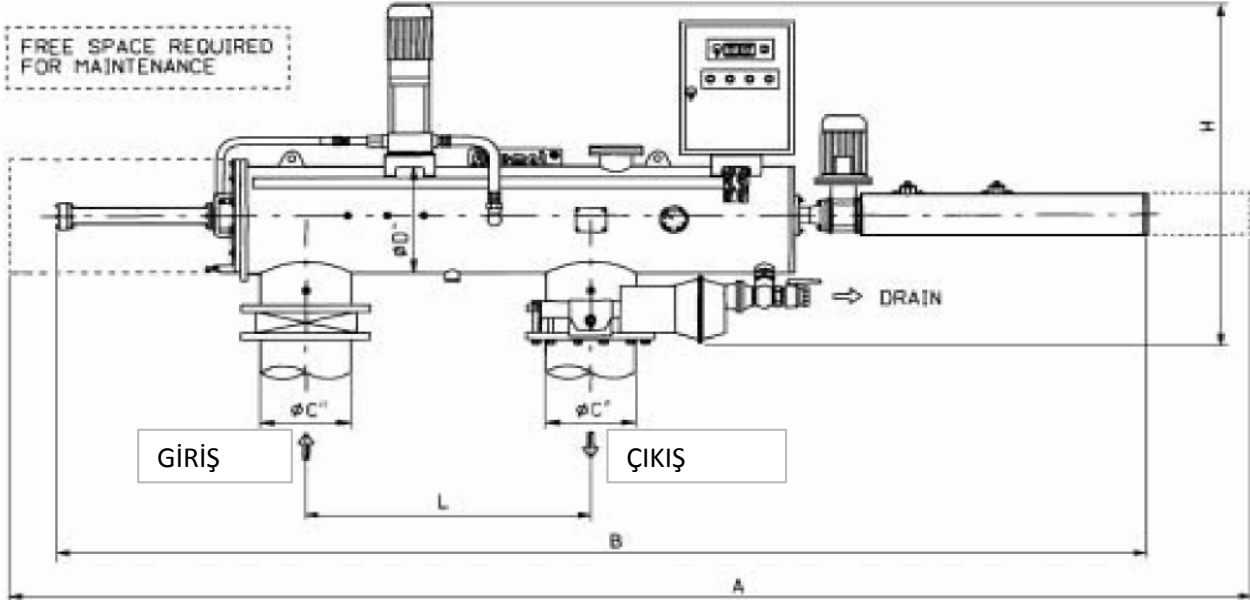
Mis Otomatik Temizlemeli Filtreleri

Filtre genel bilgi

İstenen debi şartlarına uygun alçak basınçta çalışan filtre
Kısa bakım zamanı
Filtre telinin iki tarafının otomatik olarak %100 temizlenmesi
Elektrik kontrol

Filtrenin Çalışma şekli

1. Su yuvarlak filtre telinin içinden beslenir. Filtre telinde artık kalır ve temizlenmiş su dışa çıkar buradan çıkış borusu ile sisteme verilir.
 2. Kirlenen filtre teli, otomatik gezen kafalardan basınçlı püskürtülen filtre çıkışından alınan arıtılmış su ile yapılmaktadır.
 3. Filtre telinden sökülen parçacıklarla kirlenen su göbekten emilerek atığa gitmektedir.
- Not: Yıkama prosesi basınç farkından kumanda ile çalışmaktadır.



Filtre tiplerine göre teknik özellikleri:

Model MOTF	Debi (m3/h)		Elek alanı (cm2)			Boyutlar					Ağırlık (kg)	
	Ana Akış	Drenaja Giden	4 katlı	Düz	Zigzag	L mm	A mm	B+5 mm	ϕ C in.	ϕ D in.	Boş	Dolu
MOF-1	0-120	8-12	4250	2680	4300	660	4210	2780	4	16	240	410
MOF-2	0-120	12-18	8200	4785	13000	1080	5720	4070	4	16	310	550
MOF-3	0-120	20-40	12180	7280	19000	1080	5600	3490	4	16	310	550
MOF-4	0-250	8-12	4250	2680	4300	660	4210	2780	6	16	270	440
MOF-5	0-250	12-18	8200	4785	13000	1080	5720	4070	6	16	330	565
MOF-6	0-250	20-40	12180	7280	19000	1080	5600	3490	6	16	330	570
MOF-7	0-375	8-12	4250	2680	4300	660	4210	2780	8	16	290	460
MOF-8	0-375	12-18	8200	4785	13000	1080	5720	4070	8	16	350	585
MOF-9	0-375	20-40	12180	7280	19000	1080	5600	3490	8	16	360	600
MOF-10	0-500	8-12	8200	7280	13000	1080	5720	4070	10	16	360	595
MOF-11	0-500	20-40	12180	4875	19000	1080	5720	4070	10	16	410	720
MOF-12	0-750	8-12	8200	4875	13000	1080	5720	4070	12	16	370	605

Bütün modeller için müşterek özellikler:

Düz Elek teli: 50, 80, 100, 120, 150, 200, 400, 800, 1500, 3000 micron.

4 katlı Elek teli: 15, 25, 30, 40, 50, 80, 100, 120, 150, 200, 400, 800, 1500, 3000 micron.

Zigzag elek teli: 15, 25, 30, 40, 80, 100, 120, 150 micron.

Çalışma basıncı: 0.4 - 10 bar arası

Dizayn Basıncı: 10 bar

Çalışma Sıcaklığı: 65°C standard (98°C ye kadar çıkabilir).

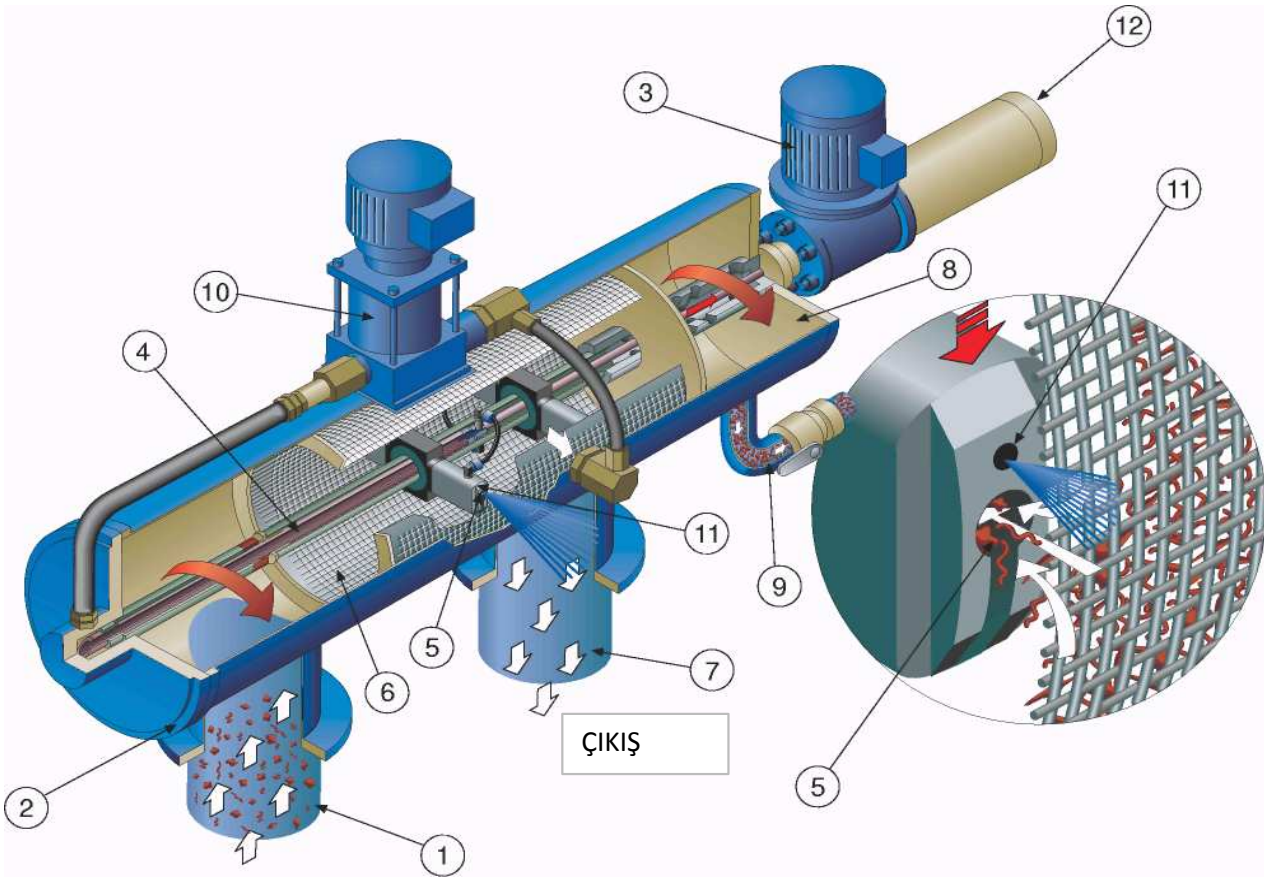
Giriş/Çıkış bağlantı standartları: ASA150, BSTD, BSTE, DIN 10, JIS, K10.

Not:30 mikron altındaki filtrelerde çalışma basıncı minimum 1,5 bardır.



Filtre Elemanları:

- 1 Kirli Su Giriş Ağız
- 2 Kılıf
- 3 Gezer kafa hareket sistemi
- 4 Kafa Mili
- 5 Partiküllü atık su toplama ağız
- 6 Elek Teli
- 7 Temiz Su Çıkış Ağız
- 8 Atık partiküllü Su Drenaj hücresi
- 9 Drenaj borusu
- 10 Temizleme suyu pompası
- 11 Püskürtme nozulu
- 12 Mil yatay hareket pistonu



MİS Makina, İnşaat, Sanayi Ltd. Şti.

Merkez Adres/Address: Bilkent 1, E5 Blok D:9 Bilkent / Ankara / Turkey

Merkez Ofis: Tel: 0312-266 00 81, Mobil: Tel: 0533-275 06 53, e-mail: bedizergin@misindustry.com

Bodrum Ofis: Tel: Mobil: Tel: 0535-746 59 80, e-mail: leventmete@misindustry.com

İmalat: Tel:00-90-312-395 13 55, Fax:00-90-394 38 49, e-mail: info@misindustry.com