

Multimedia filtreler; su kaynağında olması muhtemel askıda katı madde, kum, mil, silis ve partiküllerin sudan uzaklaştırılması için kullanılmaktadır. Aynı zamanda kendisinden sonraki ekipman, makine ve su arıtma sistemlerini korumak için bir ön arıtım ünitesidir. Multimedia filtrelerde 4-6 katmanlı filtre mineralleri ile doğru dizayn edilen filtreler ile 10 µ a kadar hassas filtrasyon yapılabilir. Hamsu kirliliğine bağlı olarak bulanıklık değeri 1 NTU seviyesine kadar filtre edilebilir. Multimedia filtrelerin işletilmesi otomatik olup, ters yıkama ve durulama işlemleri insan müdahalesine gerek kalmadan otomatik olarak gerçekleşmektedir.

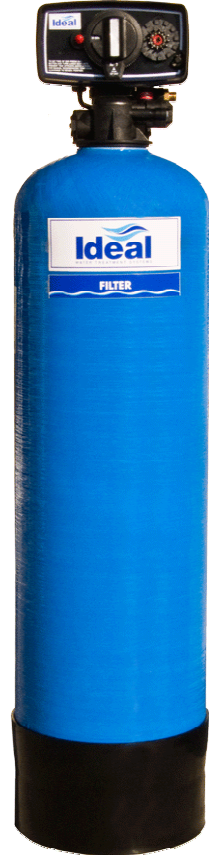
Standart Özellikler

- ▶ Otomatik çalışan, basit mekanik tasarım, kullanıcı dostu ve kolay programlanabilir
- ▶ Korozyona ve UV ışınlarına dayanıklı, Fiber takviyeli polimer vana gövdesi
- ▶ Polietilen üzeri epoxy kaplı UV ışınları ve korozyona dayanıklı tank.
- ▶ Akış kontrollerine ve tahliye parçalarına vananın dışından kolay ulaşılabilir.
- ▶ Yıkamış elenmiş dereceli kuvars minerali
- ▶ Filtrasyon hassasiyetini arttıran, demir, mangan, kurşun, krom, kobalt, arsenik gibi ağır metalleri yüksek seçicilikle yakalayan katalitik mineral
- ▶ Zaman ayarlı min. 24 saatte bir ters yıkama yapar.
- ▶ Ters yıkama sırasında suyu kesmez. Giriş suyunu (Ham Suyu) by-pass yapar.
- ▶ 2,5" 8 UN (NPSM dişli tanklara uygundur)



Opsiyonel özellikler

- ▶ 24 V AC çalışma gerilimi
- ▶ bronz veya plastik by-pass vana sistemi
- ▶ Volumetrik (kapasiteye bağlı çalışma)
- ▶ 7 veya 12 günlük saat veya mekanik bir sayaçla rejenerasyon seçeneği



MODEL		AF 8-56	AF 20-56	AF 30-56	AF 50-56
Tank	(Ø-H) inch	8"-17"	8"-35"	10"-35"	10"-54"
	(Ø-H) cm	21-44	21-90	26-91	26-139
Valf	Bağlantı Model	1" BSP 56 Model			
	Atık Bağlantısı	1/2" NPT veya 1/2" hortum çıkışı			
Mineral	Quartz (kg)	7	15	25	50
	Katalitik mineral (kg)	1,5	5	5,5	5,5
Debi (m ³ /h)	10 m/h	0,2	0,3	0,5	0,5
	20 m/h	0,4	0,6	1	1
	30 m/h	0,6	1	1,5	1,5
	Ters Yıkama debisi	0,6	0,6	1	1
Su sarfiyatı (m ³ / ters yıkama)		0,22	0,22	0,33	0,33
Ünite Boyutları (WxLxH)-cm		21x23x62	21x23x110	26x26x110	26x26x160
Ağırlık(kg)		13	29	38	66
Çalışma basıncı		6 bar			
Basınç kaybı		max. 1 bar			
Çalışma sıcaklığı		4 - 50 °C			
Enerji ihtiyacı & Tüketimi		220 V 50 Hz & 3 W/h			

Ürün görseli; aksesuar ve opsiyonel özelliklere bağlı olarak sipariş ettiğiniz ürünle aynı olmayabilir. Teknolojik yeniliklerden dolayı değişiklik hakkımız saklıdır.