

YÜZEY BORULAMALI FİLTRASYON SİSTEMLERİ

FRP TANKLI YÜZEY BORULAMALI AKTİF KARBON FİLTRE SİSTEMLERİ

FİLTRASYON SİSTEMLERİ

2022



UZ - AR
MÜHENDİSLİK



FRP TANKLI YÜZEY BORULAMALI AKTİF KARBON FİLTRE SİSTEMLERİ

STANDART ÖZELLİKLER

- FRP TANKLI
- KÖMÜR YA DA HİNDİSTAN CEVİZİ BAZLI AKTİF KARBON
- MAKSİMUM ÇALIŞMA BASINCI 6 BAR
- ZAMAN KONTROLLÜ TERS YIKAMA
- ELEKTRİK YA DA PNNÖMATİK AKTÜATÖRLÜ KELEBEK VANALAR
- ALT TOPLAMA YAPISI AHTAPOT DİFÜZÖR
- PVC-U MALZEME YÜZEY BORULAMA (EPOKSİ BOYALI ŞASE ÜZERİ)
- SİSTEM GİRİŞ ÇIKIŞLARINDA NUMUNE MUSLUKLARI VE MANOMETRELER
- ELEKTRONİK KARTLI KONTROL PANOSU
- ELEKTRİK 220V / 50 HZ / 1 PH



MODEL	TANK BOYUTLARI (mm) (Çap x Htop)	BAĞLANTI ÇAPLARI (DN-FLANŞ) SERVİS- DRENAJ	SERVİS DEBİSİ m3/saat		MİNERALLER	
			Hız = 10 m/saat	Max Hız = 15 m/saat	AR-FE-MN (kg)	QUARTZ (kg)
AFM-1215	1250 x 2790	65 - 65	12,5	18,5	1281	500
AFM-1615	1600 x 3020	80 - 80	20	30	2100	800
AFM-2015	2000 x 3250	100 - 100	31,5	47	3297	500
AFM-2415	2400 x 3400	125 - 125	45	68	4746	700