

FC Serisi

Aktif Karbon Sistemleri

STANDART ÖZELLİKLER

- Korozyona dayanıklı FRP (fiber sarımlı) gövde
- Programlanabilir otomatik dijital ekranlı CLE Valf
- GL2-2, GL4-2 ve GL10-2 valfleri zaman kontrollüdür.
- GL20T ve GL40S valfleri zaman veya debi kontrollü çalıştırılabilir.
- 2- 6 bar çalışma basıncı
- Max.10 bar test basıncı
- Max. 45°C çalışma sıcaklığı
- Gıdaya uygun aktif karbon mineralinden oluşmaktadır.
- Elektrik beslemesi 220 V/50 Hz

AVANTAJLARI

- Operatör gereksinimi duymadan işletme kolaylığı
- Düşük işletme maliyeti
- Düşük enerji maliyeti



TEKNİK TABLO

ÜRÜN KODU	MODEL	BAĞLANTI INCH	DEBİ		TERS YIKAMA DEBİSİ	VALF	TANK	TANK	MEDYA	
			M ³ /H	M ³ /H	M ³ /H		INCH	M ²	3-5 KG	AKTİF KARBON KG
			20 M/H	30 M/H	20 M/H					
MM.FC1002J	FC 20-3/4	3/4	0,6	0,9	0,6	GL2-2	8X35	0,03	3	10
MM.FC1004J	FC 30-3/4	3/4	1	1,5	1	GL2-2	10X35	0,05	5	15
MM.FC1006J	FC 50-3/4	3/4	1	1,5	1	GL2-2	10X54	0,05	5	25
MM.FC1008J	FC 70-1	1	1,8	2,7	1,8	GL4-2	13X54	0,09	15	35
MM.FC1010J	FC 100-1	1	2	3	2	GL4-2	14X65	0,10	20	50
MM.FC1012J	FC 125-1	1	2,6	3,9	2,6	GL4-2	16X65	0,13	20	60
MM.FC1014J	FC 150-1 1/2	1 1/2	3,2	4,8	3,2	GL10-2	18X65	0,16	25	75
MM.FC1016J	FC 200-1 1/2	1 1/2	4,4	6,6	4,4	GL10-2	21X62	0,22	25	100
MM.FC1018J	FC 250-2	2	5,8	8,7	5,8	GL20T	24X72	0,29	50	125
MM.FC1020J	FC 400-2	2	9	13,5	9	GL20T	30X72	0,45	75	200
MM.FC1022J	FC 600-2	2	13,2	19,8	13,2	GL20T	36X72	0,66	100	300
MM.FC1024J	FC 750- DN65	DN65	17,8	26,7	17,8	GL40S	42X72	0,89	150	350
MM.FC1026J	FC 850- DN65	DN65	23,4	35,1	23,4	GL40S	48X72	1,17	175	375