

## TURBIDEX FİLTASYON SİSTEMİ \\MİR-TT SERİSİ/

### GENEL ÖZELLİKLER

- Korozyona dayanıklı FRP (fiber sarımlı) gövde
- Turbidex ve kum mineralleri
- Zaman ayarlı otomatik ters yıkama
- İdeal çalışma basıncı 4-6 bar
- Max. Test basıncı 10 bar
- Max. 50 °C çalışma sıcaklığı
- Elektrik Beslemesi 220 V/50 Hz
- Difüzör ve difüzör borusu
- Güç kaynağı 220 V/50 Hz



Ürün Kodu	Model	Tank Boyutları	Servis Debisi				Ters Yıkama Debisi (m <sup>3</sup> /h)	Cihaz Bağlantısı	Mineral Miktarı	
			(m <sup>3</sup> /h)						Turbidex (kg)	Quartz (kg)
			Filtasyon Hızı (m/h)							
15	20	25	30							
102001	MİR-TT 8-10	8x17	0,49	0,65	0,81	0,97	0,97	1"	18	-
102002	MİR-TT 15-10	7x35	0,38	0,5	0,63	0,74	0,74	1"	14	-
102003	MİR-TT 20-10	8x35	0,49	0,65	0,81	0,97	0,97	1"	18	-
102004	MİR-TT 25-10	9x35	0,62	0,82	1,03	1,23	1,23	1"	23	-
102005	MİR-TT 30-10	10x35	0,76	1,01	1,26	1,52	1,52	1"	28	-
102006	MİR-TT 50-10	10x54	0,76	1,01	1,26	1,52	1,52	1"	28	-
102007	MİR-TT 50-14	10x54	0,76	1,01	1,26	1,52	1,52	1¼"	28	-
102008	MİR-TT 60-10	12x48	1,28	1,71	2,14	2,19	2,19	1"	41	28
102009	MİR-TT 60-14	12x48	1,28	1,71	2,14	2,19	2,19	1¼"	41	28
102010	MİR-TT 80-10	13x54	1,94	2,59	3,24	2,57	2,57	1"	48	33
102011	MİR-TT 80-14	13x54	1,94	2,59	3,24	2,57	2,57	1¼"	48	33
102012	MİR-TT 100-10	14x65	1,94	2,59	3,24	2,98	2,98	1"	56	38
102013	MİR-TT 100-14	14x65	1,49	1,98	2,48	2,98	2,98	1¼"	56	38
102014	MİR-TT 100-15	14x65	1,49	1,98	2,48	2,98	2,98	1½"	56	38
102015	MİR-TT 100-20	14x65	1,49	1,98	2,48	2,98	2,98	2"	56	38
102016	MİR-TT 150-10	16x65	1,94	2,59	3,24	3,89	3,89	1"	73	50
102017	MİR-TT 150-14	16x65	1,94	2,59	3,24	3,89	3,89	1¼"	73	50
102018	MİR-TT 150-15	16x65	1,94	2,59	3,24	3,89	3,89	1½"	73	50
102019	MİR-TT 150-20	16x65	1,94	2,59	3,24	3,89	3,89	2"	73	50
102020	MİR-TT 200-10	18x65	2,46	3,28	4,10	4,92	4,92	1"	92	64
102021	MİR-TT 200-14	18x65	2,46	14x65	4,10	4,92	4,92	1¼"	92	64
102022	MİR-TT 200-15	18x65	2,46	3,28	4,10	4,92	4,92	1½"	92	64
102023	MİR-TT 200-20	18x65	2,46	3,28	4,10	4,92	4,92	2"	92	64
102024	MİR-TT 250-10	21x62	3,35	4,47	5,59	6,00	6,00	1"	126	87
102025	MİR-TT 250-14	21x62	3,35	4,47	5,59	6,70	6,70	1¼"	126	87
102026	MİR-TT 250-15	21x62	3,35	4,47	5,59	6,70	6,70	1½"	126	87
102027	MİR-TT 250-20	21x62	3,35	4,47	5,59	6,70	6,70	2"	126	87
102028	MİR-TT 300-14	24x72	4,37	5,83	7,29	8,75	8,75	1¼"	164	113
102029	MİR-TT 300-15	24x72	4,37	5,83	7,29	8,75	8,75	1½"	164	113
102030	MİR-TT 300-20	24x72	4,37	5,83	7,29	8,75	8,75	2"	164	113
102031	MİR-TT 500-20	30x72	6,84	9,12	11,40	13,67	13,67	2"	256	177
102032	MİR-TT 750-20	36x72	9,85	13,13	16,41	19,69	19,69	2"	369	254
102033	MİR-TT 900-20	42x72	13,40	17,87	22,34	21,00	21,00	2"	503	346
102034	MİR-TT 900-30	42x72	13,40	17,87	22,34	26,80	26,80	3"	503	346
102035	MİR-TT 1200-20	48x72	17,25	23,00	28,75	34,50	34,50	2"	656	452
102036	MİR-TT 1200-30	48x72	17,25	23,00	28,75	34,50	34,50	3"	656	452

\*Kontrol valfi olarak birçok marka ve modelde seçim yapılabilir.

## TURBIDEX FİLTRASYON SİSTEMİ \\MİR-TOT SERİSİ/

### GENEL ÖZELLİKLER

- Korozyona dayanıklı FRP (fiber sarımlı) gövde
- Turbidex ve kum minerali
- PVC borulamalı
- Ahtapot difüzörlü
- Pnömatik veya elektrik aktüatörlü kelebek vana
- Otomatik zaman kontrollü
- Çalışma basıncı maks. 6 bar
- Çalışma sıcaklığı maks. 50 °C
- Basınç takip manometreleri
- Numune alma muslukları
- Vakum kırıcı
- Elektrik Beslemesi 220 V/50 Hz
- Elektronik kartlı kontrol panosu



Ürün Kodu	Model	Tank Boyutları	Servis Debisi				Cihaz Bağlantısı (DN) Servis-Drenaj	Mineral Miktarı	
			(m <sup>3</sup> /h)					Turbidex (kg)	Quartz (kg)
			Filtrasyon Hızı (m/h)						
102101	MİR-TOT 500-20	775x2050	5	7	9	12	50-50	272	150
102102	MİR-TOT 750-20	975x2150	7	10	13	17	50-50	385	250
102103	MİR-TOT 900-25	1075x2400	9	14	18	23	65-65	521	300
102104	MİR-TOT 1200-25	1225x2400	12	17	23	28	65-65	680	500
102105	MİR-TOT 1800-30	1600x2500	20	30	40	50	80-80	1202	800

## TURBIDEX FİLTRASYON SİSTEMİ \\MİR-TOTM SERİSİ/

### GENEL ÖZELLİKLER

- ST 37 Metal Tanklı – Epoksi boyalı
- Turbidex ve kum minerali
- PVC borulamalı (opsiyonel galvaniz borulamalı)
- Ahtapot / Ayna üzeri mantar difüzörlü
- Pnömatik veya elektrik aktüatörlü kelebek vana
- Otomatik zaman kontrollü
- Çalışma basıncı maks. 6 bar
- Çalışma sıcaklığı maks. 50 °C
- Basınç takip manometreleri
- Numune alma muslukları
- Vakum kırıcı
- Elektrik Beslemesi 220 V/50 Hz
- Elektronik kartlı kontrol panosu



Ürün Kodu	Model	Tank Boyutları	Servis Debisi (m³/h)				Cihaz Bağlantısı (DN) Servis-Drenaj	Mineral Miktarı	
			Filtrasyon Hızı (m/h)					Turbidex (kg)	Quartz (kg)
			15	20	25	30			
102201	MİR-TOTM 1200-25	1250x2790	13	19	25	31	65-65	475	700
102202	MİR-TOTM 1800-30	1600x3020	20	30	40	50	80-80	850	1150
102203	MİR-TOTM 2000-40	2000(1920)x3250	32	47	63	79	100-100	1325	500
102204	MİR-TOTM 2400-50	2400x3400	45	68	90	113	125-125	1900	725
102201	MİR-TOTM 1200-25	1250x2790	13	19	25	31	65-65	475	700