

MixRite™

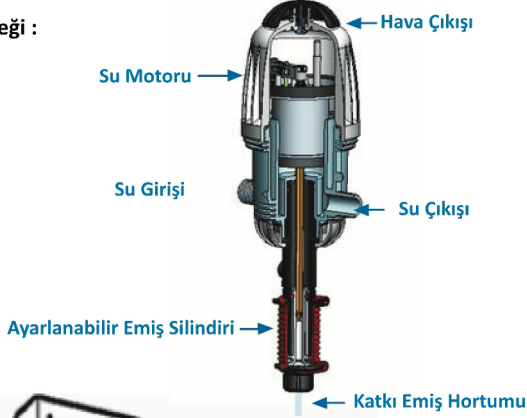
SU YÖNETİMLİ DOZAJ POMPASI KURULUM & KULLANIM REHBERİ





MixRite sadece su basıncı ile çalışan, fonksiyonel katkı maddelerini sıvı içine düzenli olarak enjekte eden ve aynı metodun tekrarı ile kullanılan bir sistemdir.

Çalışma Düzeniği :

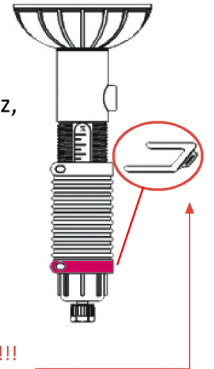


MixRite Organizasyonu :

1. Hazırlık,
 - Mixrite giriş ve çıkışı su akış yönünde boruya bağlanmalıdır,
 - Mixrite katkı tankı doğru pozisyonda olmalıdır,
2. Duvar tutucu ya vidalar ile monte edilebilir.

Mixrite Dozaj Ayarlama :

1. U-çubuğunu ayarlanabilir silindirden çıkartınız,
2. İstenilen katkı oranını silindir üzerindeki skala dan ayarlayınız,
3. Oranı azaltmak yada artırmak için silindiri çeviriniz,
4. Skala üzerindeki simgeler toplam su miktarı içindeki katkıyı % olarak gösterir,
5. U- çubuğunu tam olarak kendine ait deliklere dikkatlice yerleştiriniz,
6. U- çubuğunun yerine kilitlenerek, sabitleşmesini sağlayınız.



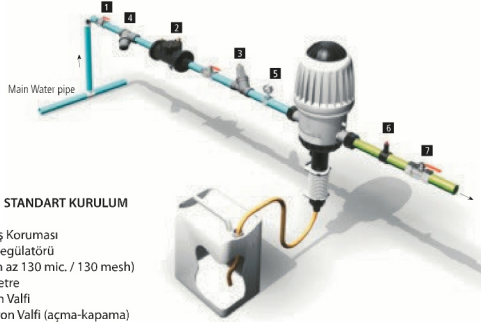
Önemli Not: Alt kısımdaki U-çubuğu ile hiçbir işlem yapmayınız. !!!
Sadece Tamir Amaçlıdır.



Mixrite Kurulumu :

A.) Direk Bağlantı

1. Suyun akışı yönünde, boru hattına bağlayınız.
2. (250-300 micron) filtre yada pislik tutucu aparatı pompa ile vana arasına yerleştiriniz.
3. Pompa nın fonksiyonunu durdurmak amacıyla , vanalar su giriş ve çıkışına monte edilmelidir,
4. Katkı tankı içine, emiş hortumu doğru şekilde yerleştirilmelidir. Katkı tankının tabanından birkaç mm yüksekte konumlandırılmalıdır. Emiş hortumunun katlanmadığı kontrol edilmelidir

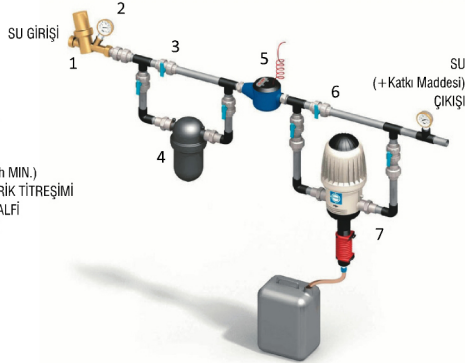


ÖNERİLEN STANDART KURULUM

1. Ana Valf
2. Geri Akış Koruması
3. Basınç Regülatörü
4. Filtre (en az 130 mic. / 130 mesh)
5. Manometre
6. Antisifon Valfi
7. Operasyon Valfi (açma-kapama)

B.) Bypass Bağlantı

1. BASINÇ REGÜLATÖRÜ
2. MANOMETRE
3. EMNİYET VALFİ
4. SU FİLTRESİ (120 Mesh MIN.)
5. SU FİLTRESİ ve ELEKTRİK TİTREŞİMİ
6. ATLATMA (BYPASS) VALFİ
7. MIXRITE MEDIKATÖRÜ



Basınç Kaybı :

- En düşük 0.1 Bar En yüksek 1 Bar.
- Model 0.2%-2% : 0.1 Bar - 1 Bar.
- Model 0.4%-4% : 0.2 Bar - 1.2 Bar.
- Model 3%-10% : 0.3 Bar - 1.8 Bar.
- MixRite giriş ve çıkışı ½" BSPT erkek.
- Katkı tankı Mixrite pompanın altına yerleştirilmelidir.



Teknik Özellikler :

- Minimum su akışı 20 litre/saat (5.3 Gal/H)
- Maksimum 2,500 litre/saat (660 Gal/H)
- Sıcaklık Minimum 4°C (39°F) maksimum 40°C (104°F)
- Su basıncı 0.2 Bar - 2d 6 Bar (2.9 to 85 PSI)

Katkı Oranları :

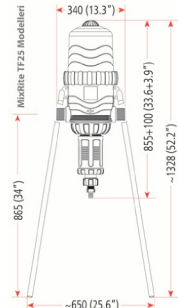
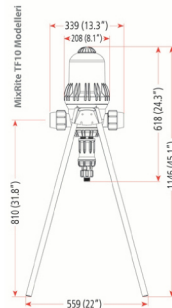
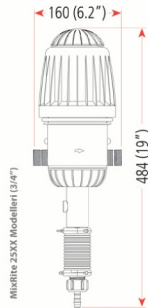
- % 0.2 - 2d % 2.0 model: 2502, 12502, 2512, 12512, 2502PO
- % 0.4 - 2d % 4.0 model: 2504, 12504, 2514, 12514
- % 3.0 - 2d % 10.0 model: 2510, 12510
- Sabit dozlama % 0.2 model: 2500, 12500, 125HO
- Sabit dozlama % 0.8 model: 2501, 12501
- Sabit dozlama % 5.0 model: 2505, 12505

Temizleme İşlemleri :

Pompaladıktan sonra;

- Katkı tankına temiz su koyup pompayı bir süre pompalayarak durulayınız.
- Pompa dış yüzeyini temiz su ile durulayınız.

Uyarı : pompalama esnasında , katkı tankının boş olmadığını kontrol ediniz.



MixRite Oranlı Dozaj Pompaları ile daha fazla bilgi, doküman, belge ve görsel
www.mixriteturkey.com web sitemizden ulaşabilirsiniz.

Antalya Merkez Ofis • bilgin&bilgin / Bilginler Danışmanlık
Tahılpaazarı Mah. Tugayoğlu İş Merkezi Kat 4, No:22
07140, Şarampol, Kapalıyol / Antalya - Turkey
T:+90(242)2487086 • F:+90(312)4258438
M:+90(532)4558130 • antalya@mixriteturkey.com

Ankara Bölge Ofisi • bilgin&bilgin / Bilginler Danışmanlık
Meşrutiyet Cad. Hatay Sok. No:6/C
06640, Kızılay / Ankara - Turkey
T:+90(312)3229091 • F:+90(312)4258438
M:+90(532)2822183 • info@mixriteturkey.com