



MiniDos

Elektriksiz, Sıvıyla Çalıştırılan Orantılı Enjektörler

MiniDos, güç kaynağı olarak sıvı akışını kullanarak sıvı konsantratını su kaynağına hassas bir şekilde enjekte etmek için elektriksiz olarak çalışır.

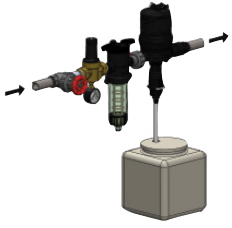
MiniDos, sert kimyasalları kritik iç bileşenlerden ayırırken, homojen karışımı destekleyen patentli bir iç karıştırma haznesi ile tasarlanmıştır.

- Kimyasal uygunluk ve agresif kimyasalların karıştırılması için PVDF'yi aşan özel patentli kompozit gövde.
- Kullanıcının sistemi değil, enjeksiyonu durdurmasına olanak tanıyan gömülü açma/kapatma anahtarı.
- Daha uzun ömür ve tek düze karışım için motor pistonu ile kimyasal teması önleyen ayrı iç karıştırma haznesi.
- Sektörde basınç dalgalanması hasarını minimize eden en yüksek standarttaki çalıştırma basıncı.

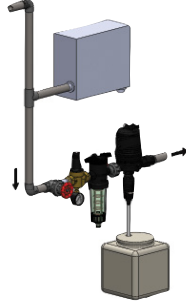




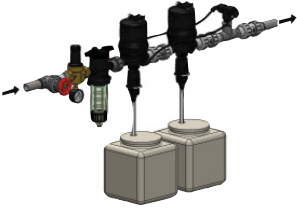
Temel Kurulum



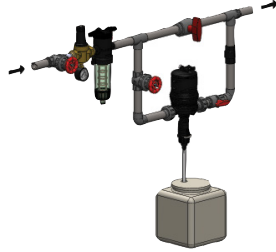
hat içi kurulum



tank beslemeli kurulum



çift uzaktan enjeksiyon kurulumu



bypass kurulum

Genel Özellikler

Hazne	Özel patentli geliştirilmiş kompozit materyal
Dozlama	+/- %10
Tekrarlanabilirlik	+/-%3
Sıvı maks. sic.	38°C
Sıvı min. sic.	1°C
Maks. konsantrat dikey emilimi	3,6 m
Mevcut koruma materyali*:	Aflas Viton EPDM

*Özel kimyasal bilgileri için temsilcinizle görüşün.

Model	Model #	Çalıştırma basıncı (Bar)	Su Akışı (lit./sa)	Dilüsyon %	Oran
MiniDos 0,4 %	112609GB	0.5- 9.6	7- 2,700	0.025- 0.4	1:4000- 1:250
MiniDos 1 %	112601GB	0.5- 9.6	7- 2,700	0.2- 1.0	1:500- 1:100
MiniDos 2,5 %	112603GB	0.5- 9.6	7- 2,700	0.5- 2.5	1:200- 1:40
MiniDos 5 %	112605GB	0.5- 9.6	7- 2,700	1.0- 5.0	1:100- 1:20
MiniDos 10 %	112607GB	0.5- 4.5	16- 2,200	2.0- 10.0	1:50- 1:10