



SuperDos

Elektriksiz, Sıvıyla Çalıştırılan Orantılı Enjektör

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

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

SuperDos, en zorlu uygulamalarınıza ilişkin talepleri kolay karşılayan çeşitli modellerde sunulmaktadır.

- Kimyasal uygunluk ve agresif kimyasalların karıştırılması için PVDF'yi aşan özel patentli kompozit gövde için ekstra maliyet yok
- Kullanıcının sistemi değil, enjeksiyonu durdurmasına olanak tanıyan gömülü açma/kapatma anahtarı (sadece 30 ve 45 modelleri) için ekstra maliyet yok
- Daha uzun ömür ve tek düze karışım için motor pistonu ile kimyasal teması önleyen ayrı iç karıştırma haznesi.
- Değiştirilebilir alt uçlar ve operasyondayken oran ayarlayabilme.
- Yüksek agresif, kimyasallara dayanıklı modeller mevcuttur
- Dizel yakıt-dostu modeller mevcuttur



Genel Özellikler

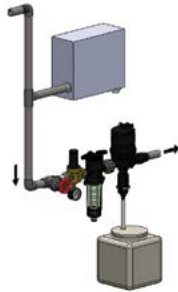
Hazne	Özel patentli geliştirilmiş kompozit materyal
Dozlama	+/- %5
Tekrarlanabilirlik	+/-%3
Sıvı maks. sıc.	38°C
Sıvı min. sıc.	1°C
Maks. konsantrat dikey emilimi	3,6 m
Maks. konsantrat yatay emilimi	15 m
Kendinden emiş	Evet
Mevcut koruma materyali*:	Aflas Viton EPDM Kalrez



Temel kurulum



hat içi kurulum



tank beslemeli kurulum



çift uzaktan enjeksiyon kurulumu



bypass kurulum

Model	Model #	Çalıştırma basıncı (Bar)	Su Akışı (lit./sa)	Dilüsyon %	Oran
SuperDos 15 0.3%	113727RGB	0.2- 4.1	10- 3,400	0.025- 0.3	1:4000- 1:333
SuperDos 15 2.5%	113702GB	0.2- 4.1	10- 3,400	0.2- 2.5	1:500- 1:40
SuperDos 15 2.5% WSP	113702WSPGB	0.2- 4.1	10- 3,400	0.3- 2.5	1:300- 1:40
SuperDos 15 5%	113703GB	0.2- 4.1	10- 3,400	0.4- 5.0	1:250- 1:20
SuperDos 20 0.3%	113728RGB	0.4- 6.9	11- 4,500	0.025- 0.3	1:4000- 1:333
SuperDos 20 0.3% (Perasetik Asit)	113728HAC	0.4- 6.9	11- 4,500	0.025- 0.3	1:4000- 1:333
SuperDos 20 2.5%	113705GB	0.4- 6.9	11- 4,500	0.2- 2.5	1:500- 1:40
SuperDos 20 2.5% WSP	113705WSPGB	0.4- 6.9	11- 4,500	0.3- 2.5	1:300- 1:40
SuperDos 20 5%	113706GB	0.4- 6.9	11- 4,500	0.4- 5.0	1:250- 1:20
SuperDos 20 10%	113707GB	0.4- 4.5	11- 4,500	2.0- 10.0	1:50- 1:10
SuperDos 30 0.3% (Perasetik Asit)	113729HAC	0.4- 6.9	34- 6,800	0.025- 0.3	1:4000- 1:333
SuperDos 30 0.3%	113729RGB	0.4- 6.9	34- 6,800	0.025- 0.3	1:4000- 1:333
SuperDos 30 2.5%	113709GB	0.4- 6.9	34- 6,800	0.2- 2.5	1:500- 1:40
SuperDos 30 2.5% WSP	113709WSPGB	0.4- 6.9	34- 6,800	0.3- 2.5	1:300- 1:40
SuperDos 30 5%	113710GB	0.4- 6.9	34- 6,800	0.4- 5.0	1:250- 1:20
SuperDos 45 0.3% (Perasetik Asit)	113730HAC	0.4- 6.9	57- 10,000	0.025- 0.3	1:4000- 1:333
SuperDos 45 0.3%	113730RGB	0.4- 6.9	57- 10,000	0.025- 0.3	1:4000- 1:333
SuperDos 45 2.5%	113712GB	0.4- 6.9	57- 10,000	0.2- 2.5	1:500- 1:40
SuperDos 45 5%	113715GB	0.4- 5.5	57- 10,000	0.4- 5.0	1:250- 1:20