

10 m³/h MixRite™ TF-10

Caractéristiques

- Mélange précisément l'additif et l'eau
- Le dosage peut être ajusté facilement et rapidement
- la réparation est simple et peu coûteuse
- Les pièces internes clés proviennent de matériaux de la plus haute qualité disponible (ressort hastelloy . joints Viton)

Avantages

- Hydraulique, volumétrique et non électrique.
- Dosiage proportionnel au débit d'eau
- Excellente répétabilité et homogénéité du dosage
- Ajustement facile du dosage
- Facile à installer, à utiliser et à entretenir

La détermination du bon modèle MixRite pour chaque application est effectuée en fonction des besoins du client et des spécifications du système.

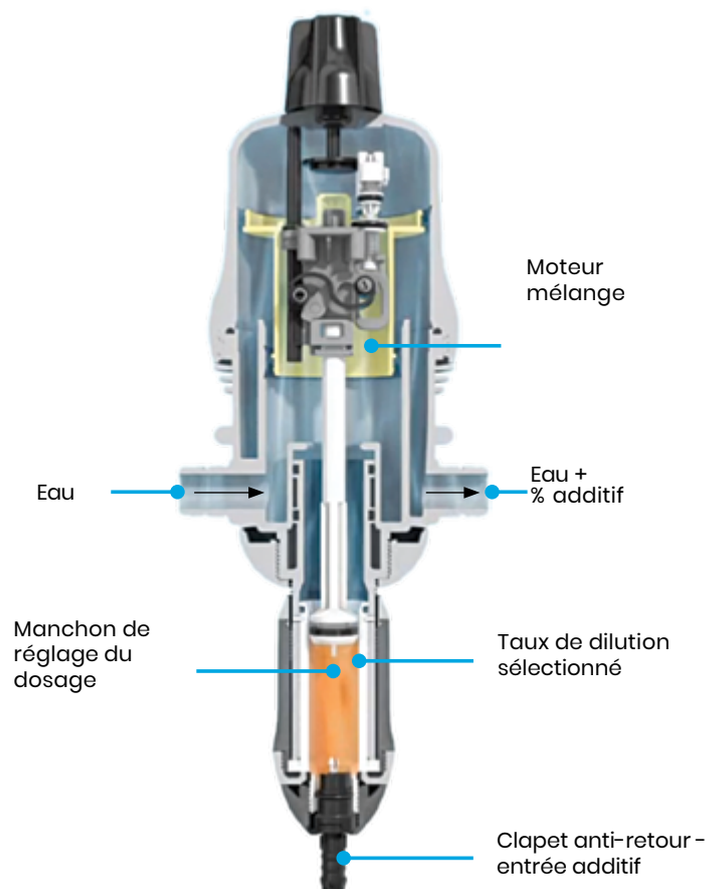
Réglage de la pompe MixRite

Le débit d'injection est réglé manuellement en tournant le manchon dans la proportion souhaitée. La quantité de concentré injecté est proportionnelle à la quantité d'eau qui s'écoule dans la pompe MixRite.



Principe de fonctionnement

L'unité commence automatiquement à fonctionner lorsque de l'eau coule dans la conduite d'eau et continuera jusqu'à ce que le débit s'arrête; il est possible de contrôler le fonctionnement d'aspiration (admission) en utilisant les modèles avec le système On/Off.





10 m³/h MixRite™ TF-10

Informations Techniques

Pression	1 - 8 bar
Débit	0.1 - 10 m ³ /h
Temp. de travail	4-40° C
Connexion	1.5" or 50 mm

* Support sur pieds disponible sur demande

Options disponibles

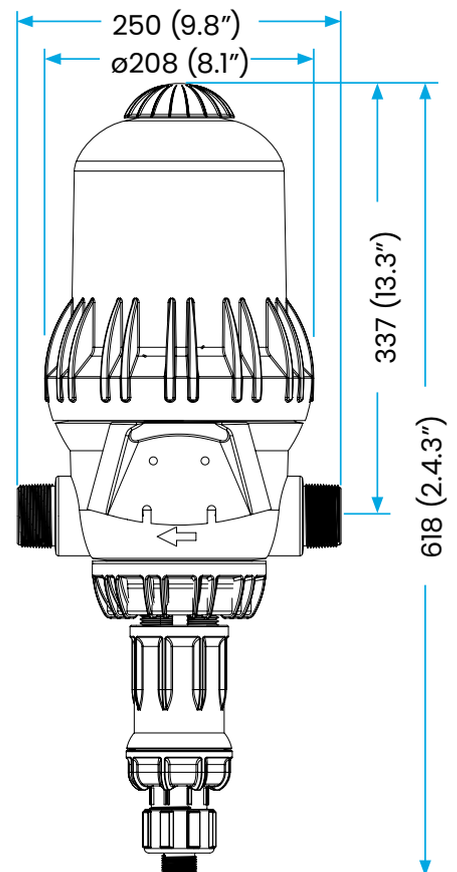
Manuel ON/OFF Hydraulique ON/OFF Electrique ON/OFF



Code Couleur Application

Application	Couleur manchon	Code TEFEN	Matériau Joint	Matériau Ressort
Irrigation		STD	NBR	SST, Hastelloy
Chloration		CL	Viton	Hastelloy

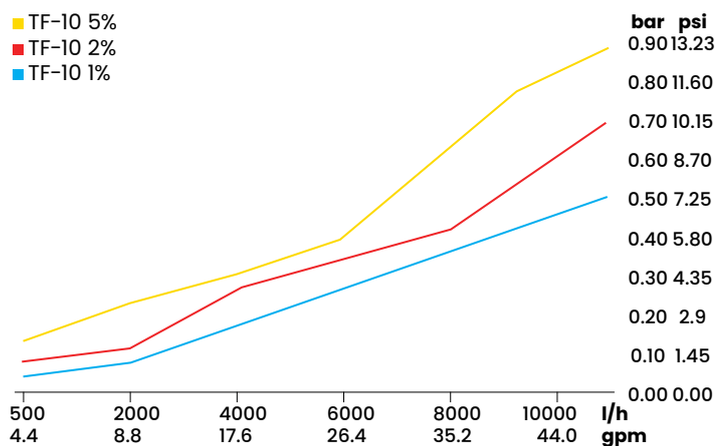
L (Hauteur)	
On/Off	Purge d'air
Max. 760 (29.9")	660 (26")
Min. 720 (28.34")	625 (24.6")



Gammes & Applications

Taux dilution %	Page débit	Plage pression	Connexion Filetée	Injection Min-Max (l/h)	Diamètre tuyau	Applications	Poids modèles standards
0.1% - 1%	0.1 - 10 m ³ /h	1 - 8 bar	1 1/2" BSPT	0.1 - 100 l/h	19 mm	Irrigation/ Chloration/ Elevage	7.3 KG
0.2% - 2%	0.1 - 10 m ³ /h	1 - 8 bar	1 1/2" BSPT	0.2 - 200 l/h	19 mm	Irrigation/ Chloration/ Elevage	7.3 KG
1% - 5%	0.1 - 10 m ³ /h	1 - 8 bar	1 1/2" BSPT	1 - 500 l/h	19 mm	Irrigation/ Chloration/ Elevage	7.3 KG

Pertes de charge



Débit injection Max/ h

