

MAGNET S10 – Pompe pour le dosage du chlore ou du pH

- MAGNET S10 est une gamme de pompes doseuses **silencieuses, compactes, fiables et simples à utiliser.**
- Couplée à un régulateur de pH ou de chlore, elle permet de doser **automatiquement** les produits de traitement utilisés dans le traitement des eaux de piscine.
- Utilisée seule, elle permet un dosage constant du produit.
- Le réglage du débit d'injection du produit se fait par l'intermédiaire du potentiomètre en façade réglable de 10 à 100 % du débit maximal de la pompe.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES								
Type	Débit max	Pression max	Imp/min max	Dosé par imp.	Hauteur d'aspi.	Alim. élec. standard	Conso.	Poids net
2 - 3	1/h	bar		ml	m	Volts - Hz	Watts	Kg
2 - 3	2	3	120	0,27	1,5	220/240 V 50-60 Hz	32	1,9
6 - 3	6	3	120	0,83	1,5	220/240 V 50-60 Hz	32	1,9

- Son support de fixation permet un montage mural ou sur un bac de dosage.



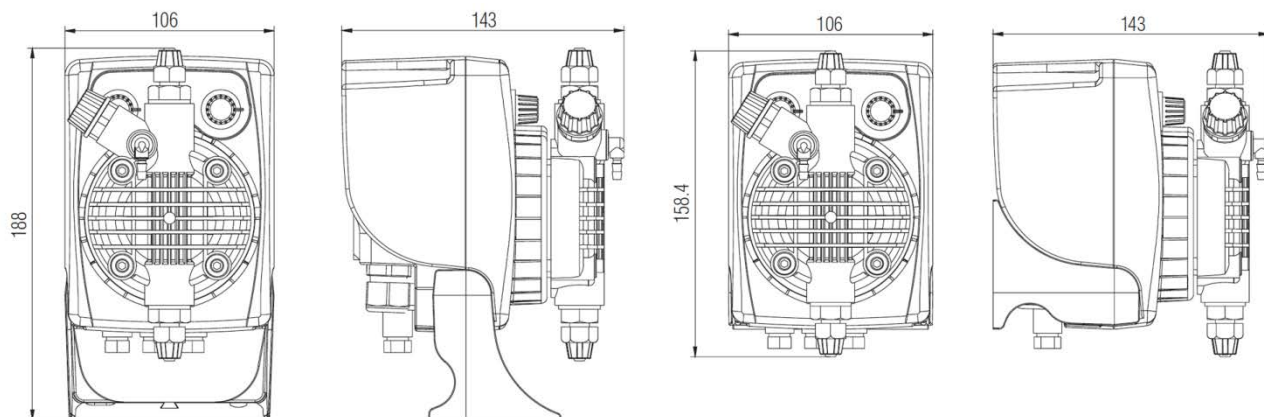
- Livrée avec :**

- 1 clapet d'injection G1/2"
- 1 crêpine de pied
- 1 tube PVC de 4m transparent pour aspiration / amorçage
- 1 tube PE de 2m blanc pour le refoulement
- 1 manuel d'instruction

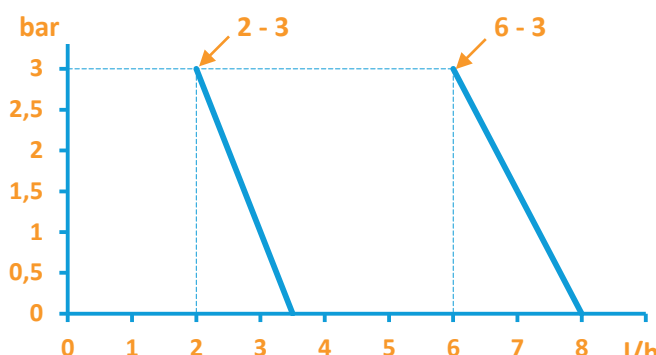
- Matériaux standard :**

- Tête de pompe : PP (Option PVDF, PVC)
- Membrane : Téflon
- Garnitures : FPM (Viton ®) (Option EPDM (Dutral ®))
- Clapets : à lèvres (Option billes en verre ou céramique)

• Dimensions :



• Courbe débit – pression :



AVADY SAS
 Division POOL
 1, Mail Gay Lussac
 95000 Neuville sur Oise
 T +33 (0)1 34 48 16 03
 F +33 (0)1 78 76 73 95
 M contact@avadypool.com
 W www.avadypool.com

Viton® et Dutral® marque déposée par Dupont Elastomère.

Toutes les informations et recommandations qui figurent dans ce bulletin technique concernant l'utilisation des produits qui y sont décrits sont basées sur des tests rigoureux et fiables. Toutefois, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que ces produits sont en accord avec ses besoins. L'utilisation de ces produits par des tiers en dehors de notre contrôle, ne donnera lieu à aucune garantie. Les informations contenues dans ce bulletin technique sont partielles, c'est pourquoi des informations complémentaires peuvent être nécessaires dans le cas de conditions particulières ou exceptionnelles, ou en raison de lois ou de règlements précis.