

POMPE ELECTROMAGNETIQUE MAXI PLUS

DESCRIPTION

- ✓ Pompe électromagnétique
- ✓ Capacité à travailler **constante**
- ✓ Délai au démarrage programmable
- ✓ Trois chiffres
- ✓ Caisse en PP renforcé
- ✓ Protection IP 65
- ✓ Signal de débit en % instantanée
- ✓ 100% Made in Italy
- ✓ Conformément à la réglementation CE
- ✓ Alimentation standard 230 Vac
- ✓ Interrupteur ON / OFF
- ✓ Entrée signal sonde niveau
- ✓ Corps pompe en PVDF recommandée lors de l'utilisation de javel ou des oxydants puissants CONCENTRÉ



D

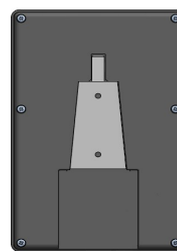
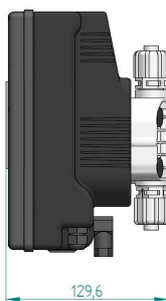
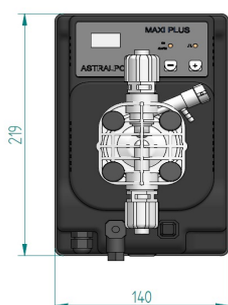
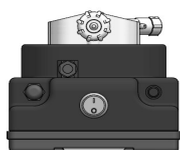
COMPONENTS	MATÉRIEL
Corps pompe	PVDF attaque 1/2"
Sphères	Pyrex
Diaphragme	PTFE
Joints	Viton®
Filtre fonde	PP attaque 4 x 6 vanne à lèvres
Valve d'injection	PP attaque 4 x 6 vanne sphère
Tuyau d'aspiration	PVC 4 x 6

ASTRALPOOL 

FLUIDRA

POMPE ELECTROMAGNETIQUE MAXI PLUS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES											
standard	Max l/h	Pression		Max cc / imp	Course	Aimant	Corps pompe	Watt	Impulse	Poids	
		Bar	PSI							kg.	Lbs
10-02	10	2	29,4	1,11	1,3	Ø 80	PVDF	60	150	3,5	7,7
05-10	05	10	145	0,55	1,1	Ø 80	PVDF	60	150	3,5	7,7
22-02	22	2	29	2,89	2,2	Ø 90	PVDF	60	150	4	8,8



KIT ACCESSOIRES

Valve d'injection
PP – SP – VT

Filtre Aspiration PP
valve lèvres

Tuyau de Refoulement
2mt
PE 4x6

Tuyau d'Aspiration
2mt PVC 4x6

Tuyau Purge
1,5mt PVC 4x6

KIT STANDARD



Remarque: La pompe de dosage MF-ME3 est livré en standard avec le corps de pompe en polypropylène, vannes à sphère et joints en Viton® FKM. L'utilisation du corps de pompe avec le PVDF est recommandé produits oxydants tandis que, avec purge automatique est nécessaire pour le dosage de produits chimiques qui produisent des gaz (par exemple, le peroxyde d'hydrogène, de l'ammoniac, de l'hypochlorite de sodium à certaines température)

ASTRALPOOL 

FLUIDRA