

POMPE ELECTROMAGNETIQUE

ME1-I

Data
Sheet

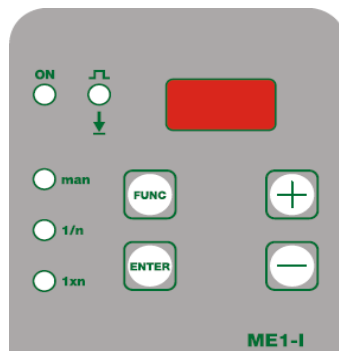
DESCRIPTION

- ✓ Pompe électromagnétique digital à débit proportional aux impulsions reçues à partir d'un signal externe
- ✓ Il peut fonctionner dans la configuration à débit constant avec réglage des impulsions de 0 à 180 par minute
- ✓ Fonction de division des impulsions reçues par le signal numérique "1 / n" et multiplication "1 x n" des impulsions
- ✓ Caisse en PP renforcé
- ✓ Panneau frontal en polycarbonate
- ✓ Affichage digital à segments avec touche stand-by et 5 LED d'état
- ✓ Pompe avec vanne de purge manuelle
- ✓ Protection IP 65
- ✓ Alimentation standard 230 Vac
- ✓ 100 % Made in Italy
- ✓ Conformément à la réglementation CE



OPTIONAL

- ✓ Pompe en PVDF / PTFE recommandée lors de l'utilisation de javel ou des oxydants puissants CONCENTRÉ
- ✓ Prédisposition de la sonde de niveau
- ✓ Prise SCHUKO
- ✓ Interrupteur ON / OFF



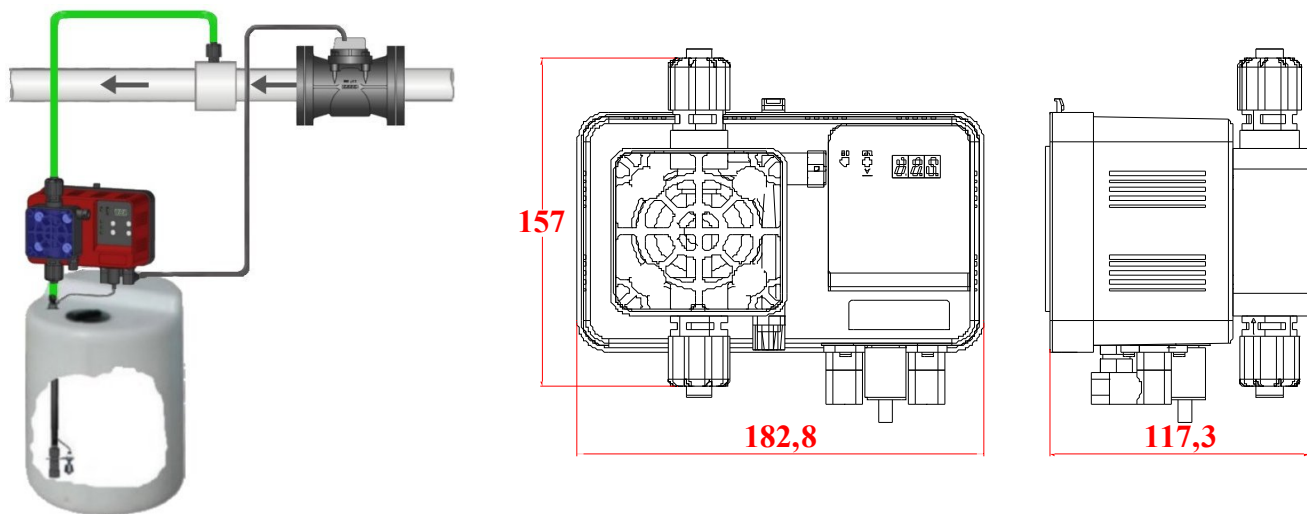
	DESCRIPTION	
	Matiériel standard	Sur demande
Version standard		
Corps pompe	PP attaques 1/2"	PVDF attaques 1/2"
Sphères	Pyrex	Ceramique, PTFE, AISI 316
Diaphragme	PTFE	-----
Raccords	PP	PVDF
Joints	Viton ®	EPDM
Corps vanne	PP 4 x 6	PVDF 4 x 6
Filtre fonde	PP attaques 4 x 6 vanne à lèvre	PVDF 4 x 6 vanne sphère
Vanne d'injection	PP attaques 4 x 6 vanne sphère	PVDF attaques 4x6 vanne sphère
Tuyau d'aspiration	PVC 4 x 6	PVDF
Tuyau de refoulement	PE 4 x 6	PVDF

POMPE ELECTROMAGNETIQUE

ME1-I

Data
Sheet

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES										
Standard	Max l/h	Pression		Max cc / imp	Course	Aimant	Corps pompe	Watt	Impulsion	Poids
		Bar	PSI							kg.
1,5-12	1,5	12	176	0,14	0,9	Ø 80	PP	50	180	3,5 6,7
02-11	02	11	162	0,18	0,9	Ø 80	PP	50	180	3,5 6,7
04-09	04	09	132	0,37	0,9	Ø 80	PP	50	180	3,5 6,7
05-08	05	08	117	0,46	1,1	Ø 80	PP	50	180	3,5 6,7
07-05	07	05	73,5	0,65	1,1	Ø 80	PP	50	180	3,5 6,7
08-04	08	04	59	0,74	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5 6,7
10-02	10	02	29	0,92	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5 6,7
15-0,5	15	0,5	7,35	1,39	1,3	Ø 80	PP	50	180	3,5 6,7



KIT ACCESSORI					
KIT STANDARD	Vanne d'injection	Filtre Aspiration PP valve lèvre	Tuyau de Refoulement 2mt PE 4x6	Tuyau d'Aspiration 2mt PVC 4x6	Tuyau Purge 1,5mt PVC 4x6