

POMPE ELECTROMAGNETIQUE

ME1-CA

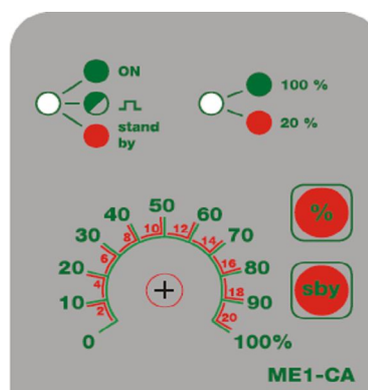
DESCRIPTION

- ✓ Pompe électromagnétique analogique constant à débit réglable
- ✓ Facile à installer et peu d'entretien
- ✓ Fréquence réglable par le potentiomètre et un double escalier de travail 0-20% et 0-100% qu'on peut établir avec un seul bouton (%)
- ✓ Fonction ON / OFF
- ✓ Caisse en PP renforcée avec 30% talque
- ✓ Panneau frontal en polycarbonate
- ✓ LED de signalisation du type de fonctionnement 1/5 débit ou de signalisation de la pulsation
- ✓ Corps pompe avec purge manuel
- ✓ Protection IP 54
- ✓ Alimentation standard 230 Vac
- ✓ 100 % Made in Italy
- ✓ Conformément à la réglementation CE



OPTIONAL

- ✓ Corps pompe en PVDF / PTFE recommandée lors de l'utilisation de javel ou des oxydants puissants CONCENTRÉ
- ✓ Prise SCHUKO
- ✓ Interrupteur ON / OFF



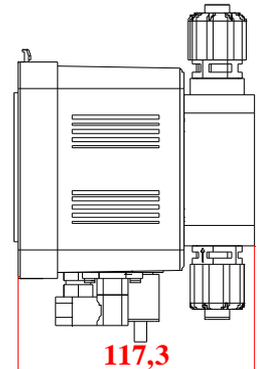
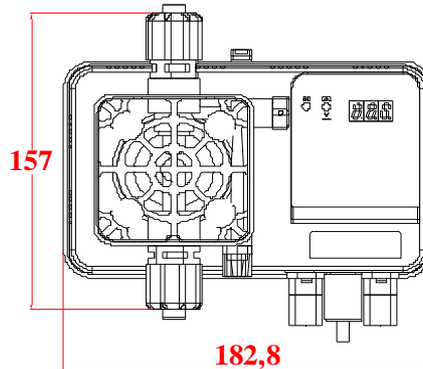
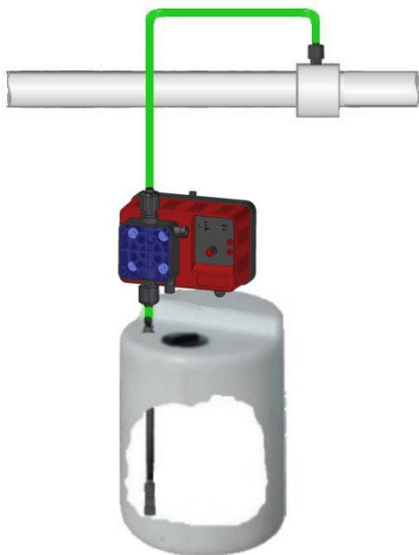
| | DESCRIPTION | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| | Matériel standard | Sur demande |
| Version standard | | |
| Corps pompe | PP attaques 1/2" | PVDF attaques 1/2" |
| Sphères | Pyrex | Ceramique, PTFE, AISI 316 |
| Diaphragme | PTFE |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

POMPE ELECTROMAGNETIQUE

ME1-CA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Standard | Max lt/h | Pression | | Max cc / imp | Course | Aimant | Corps pompe | Watt | Impulsion | Poids | |
|----------|----------|----------|------|--------------|--------|--------|-------------|------|-----------|-------|-----|
| | | Bar | PSI | | | | | | | kg. | Lbs |
| 02-12 | 02 | 12 | 174 | 0,22 | 0,9 | Ø 80 | PP | 50 | 160 | 3,5 | 6,7 |
| 03-11 | 03 | 11 | 160 | 0,31 | 0,9 | Ø 80 | PP | 50 | 160 | 3,5 | 6,7 |
| 05-09 | 05 | 09 | 131 | 0,52 | 0,9 | Ø 80 | PP | 50 | 160 | 3,5 | 6,7 |
| 06-08 | 06 | 08 | 116 | 0,62 | 1,1 | Ø 80 | PP | 50 | 160 | 3,5 | 6,7 |
| 08-05 | 08 | 05 | 72,5 | 0,83 | 1,1 | Ø 80 | PP | 50 | 160 | 3,5 | 6,7 |
| 10-04 | 10 | 04 | 58 | 1,04 | 1,3 | Ø 80 | PP | 50 | 160 | 3,5 | 6,7 |
| 15-02 | 15 | 02 | 29 | 1,56 | 1,3 | Ø 80 | PP | 50 | 160 | 3,5 | 6,7 |
| 17-01 | 17 | 01 | 14,5 | 1,77 | 1,3 | Ø 80 | PP | 50 | 160 | 3,5 | 6,7 |



KIT ACCESSOIRES

| | 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 |
|--------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| KIT STANDARD | | | | | |