POMPA ELETTROMAGNETICA

ME1-mA

Data Sheet

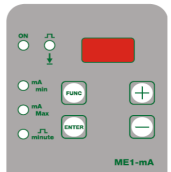
DESCRIZIONE

- ✔ Pompa elettromagnetica proporzionale agli impulsi ricevuti da un segnale esterno in corrente 0/4 – 20 mA
- ✔ Può funzionare nella configurazione a portata costante con regolazione degli impulsi da 0 a 180 al minuto
- ✔ Facile installazione e manutenzione minima
- ✔ Cassa in PP rinforzato
- ✔ Pannello frontale in policarbonato
- ✓ Display digitale a segmenti con bottone di stand-by e 5 led di stato
- ✔ Corpo pompante con spurgo manuale
- ✔ Protezione IP 65
- ✔ Alimentazione standard 230 Vac
- ✓ 100 % Made in Italy
- In conformità con le normative CE

OPTIONAL

- Corpo pompante in PVDF / PTFE (consigliato in caso di utilizzo di IPOCLORITO DI SODIO CONCENTRATO o di forti ossidanti)
- ✔ Predisposizione per sonda di livello
- ✓ Spina SCHUKO
- ✓ Interruttore ON / OFF





| | DESCRIZIONE | | |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--|
| | Materiale standard | A richiesta | |
| Versione standard | | | |
| Corpo pompa | PP attacchi 1/2" | PVDF attacchi 1/2" | |
| S fere | Pyrex | Ceramica, PTFE, AISI 316 | |
| D iaframma | PTFE | | |
| Raccordi | PP | PVDF | |
| Guarnizioni | Viton ® | EPDM | |
| Corpo valvola | PP 4 x 6 | PVDF 4 x 6 | |
| Filtro fondo | PP attacchi 4 x 6 valvola a labbro | PVDF 4 x 6 valvola a sfera | |
| V alvola iniezione | PP attacchi 4 x 6 valvola sfera | PVDF attacchi 4x6 valvola sfera | |
| Tubo aspirazione | PVC 4 x 6 | PVDF | |
| Tubo mandata | PE 4 x 6 | PVDF | |
| | | | |

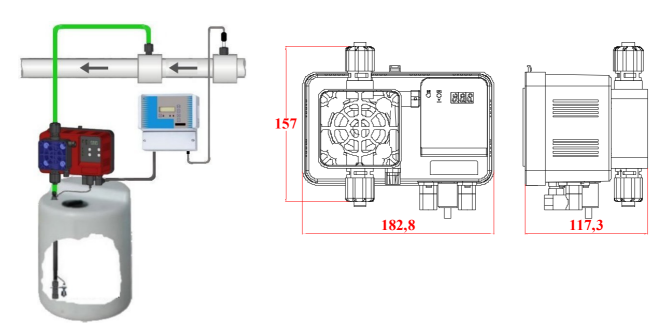


POMPA ELETTROMAGNETICA

Data Sheet

ME1-mA

| SPECIFICHE TECNICHE | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-----------|--------------------|------------------|-------------|---------|---------|---------|-----|-----|-----|
| Standard Max I/h | May I/h | Pressione | Max cc / imp Corsa | Magnete | Corpo | Potenza | Impulsi | Peso | | | |
| | IVIAX I/II | Bar | PSI | IVIAX CC / IIIIp | ix cc / imp | pompa | [Watt] | impuisi | kg. | Lbs | |
| 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 | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|---|--|---------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| | Valvola Iniezione | Filtro aspirazione PP valvola labbro | | Tubo aspirazione 2mt PVC 4x6 | Tubo spurgo 1,5mt PVC 4x6 | | | |
| KIT STANDARD | | | | | | | | |

