

ATHENA BT

POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE



Principali caratteristiche

- CORPO POMPA PVDF adatto per prodotti chimici usati nelle applicazioni industriali, nel trattamento acqua e nella potabilizzazione
- SFERA CERAMICA affidabilità del dosaggio e piena compatibilità chimica
- DIAFRAMMA PTFE resistenza e compatibilità con tutti i prodotti chimici
- DOSAGGIO COSTANTE
- ALIMENTAZIONE multi-tensione stabilizzata 100÷240 Vac 50/60 Hz con basso assorbimento
- CONNESSIONE RAPIDA
- VALVOLA DI SPURGO MANUALE
- PROTEZIONE IP65
- POWER-ON e LED ALLARME DI LIVELLO
- REGOLAZIONE DIGITALE DELLA PORTATA
- REGOLAZIONE DIGITALE CON TIMER INCORPORATO
- Programmazione giornaliera e settimanale, max 10 programmi nei quali è possibile impostare orario, quantità e tempo di dosaggio
- Possibilità di dosare ad intervalli di tempo















Dati tecnici

LA MISURA DELLE PRESTAZIONI E' STATA FATTA A TEMPERATURA AMBIENTE, CON ACQUA, A 1,5 m DI ALTEZZA DI **ASPIRAZIONE**

| PORTATA | PRESSIONE | CC/IMP. | CONNESSIONI | COLPI/MIN | CONSUMI | PESO | MODELLO |
|---------|-----------|---------|-------------|-----------|---------|------|------------|
| 2,5 l/h | 20 bar | 0,35 | 4x6 – 4x7 | 120 | 14 watt | 3kg | |
| 3 l/h | 18 bar | 0,42 | 4x6 – 4x7 | 120 | 14 watt | 3 kg | Athena 1 |
| 4,2 l/h | 14 bar | 0,58 | 4x6 – 4x7 | 120 | 14 watt | 3 kg | Allicia |
| 7 l/h | 8 bar | 0,97 | 4x6 – 4x7 | 120 | 14 watt | 3 kg | |
| 3 l/h | 12 bar | 0,31 | 4x6 | 160 | 20 watt | 3 kg | |
| 4 l/h | 10 bar | 0,42 | 4x6 | 160 | 20 watt | 3 kg | Athena 2 |
| 5 l/h | 8 bar | 0,52 | 4x6 | 160 | 20 watt | 3 kg | Alliella 2 |
| 8 l/h | 2 bar | 0,83 | 4x6 | 160 | 20 watt | 3 kg | |
| 7 l/h | 16 bar | 0,39 | 4x6 | 300 | 40 watt | 4 kg | |
| 10 l/h | 10 bar | 0,56 | 4x6 | 300 | 40 watt | 4 kg | Athena 3 |
| 15 l/h | 5 bar | 0,83 | 4x6 | 300 | 40 watt | 4 kg | Alliella 3 |
| 18 l/h | 1 bar | 1,00 | 4x6 | 300 | 40 watt | 4 kg | |
| 20 l/h | 5 bar | 1,11 | 8x12 | 300 | 40 watt | 4 kg | |
| 32 l/h | 4 bar | 1,78 | 8x12 | 300 | 40 watt | 4 kg | Athono 4 |
| 62 l/h | 2 bar | 3,44 | 8x12 | 300 | 40 watt | 4 kg | Athena 4 |
| 110 l/h | 0,1 bar | 6,11 | 8x12 | 300 | 40 watt | 4 kg | |





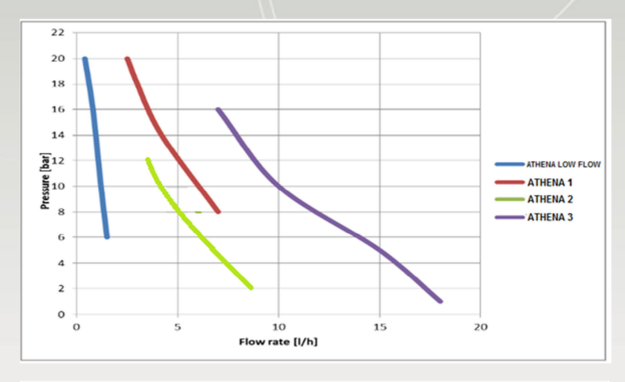


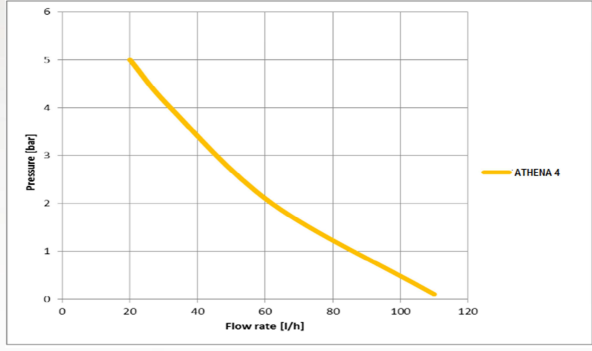


























Principali applicazioni

- Trattamenti industria galvanotecnica, decapaggio, sgrassaggio e trattamento dei metalli in generale
- Torre di raffreddamento
- Acqua potabile
- Osmosi inversa
- Industria della carta
- Industria ceramica

Esempio di installazione

















Kit di installazione



Accessori



AC.VS

- · Corpo pompa in pvdf con autospurgo
- · Riduzione della portata in funzione della quantità di gas presente

Valvola di contropressione regolabile fino a 10 bar Membrana in PTFE

| AC.VIE | |
|--------|--|
| | Valvola iniezione estraibile PVC ½" g.m. IN - ½" g.m. OUT |
| | Valvola iniezione estraibile con intercettatore PVC ½" g.m. IN - ½" g.m. OUT |

AC.VM PVDF



- Valvola multifunzione, antisifone, contropressione, sicurezza
- Corpo in PVDF, membrana in **PTFE**
- Pressione regolabile 0÷5 bar • Pressione di sfioro 0÷18 bar



AC.SF

- Sensore di flusso
- Tenute in FPM
- Raccordi 4x6 / 8x12



| PRIMING AID | Capacità |
|-------------|---|
| | Capacità: 300 ml Corpo in: PVC Tenute in: FPM Connessioni: 4x6mm-8x12mm |

| ello fornita di cavo polare (2 mt) con staffa |
|---|
| |







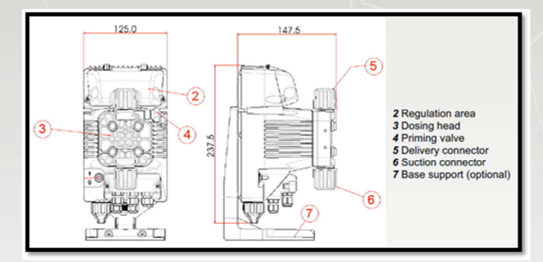




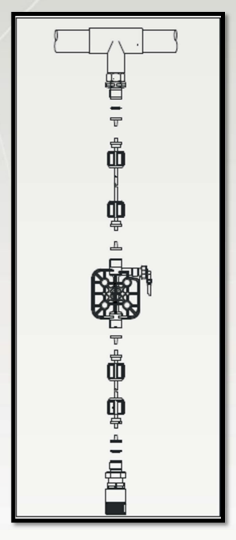




Dimensioni



Connessione Idraulica



Dima di foratura

