



WATER TREATMENT DIVISION



ELECTROMAGNETIC PRODUCTS

# ATHENA.12 VDC SERIES

POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE  
ELECTROMAGNETIC DOSING PUMPS





WATER TREATMENT DIVISION

# ATHENA SERIES

POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE ELECTROMAGNETIC DOSING PUMPS

MODELLI MODELS

## AT.BX 12 VDC

### ● ANALOGICA A PORTATA COSTANTE e INTERFACCIA ANALOGICA

- Doppia regolazione manuale della portata 0÷20%, 0÷100%
- Valvola di Spurgo Manuale
- Testa in PVDF
- Diaframma in PTFE
- Sfere in Ceramica
- Protezione IP65

### ● ANALOGIC WITH COSTANT FLOW and ANALOG INTERFACE

- 0÷20%, 0÷100% double manual flow regulation
- Manual Priming Valve
- PVDF Pump Head
- PTFE Diaphragm
- Ceramic Ball
- IP65 Protection

## AT.MR 12 VDC

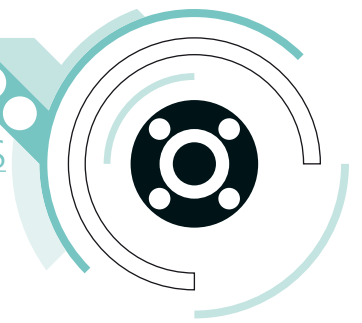
### ● DIGITALE A PORTATA PROPORZIONALE CON STRUMENTO pH/Rx

- Range di misura pH 0÷14 - Rx -999÷+999 mV
- Compensazione automatica/manuale della temperatura (pH)
- Uscita 4÷20 mA su tutta la scala per registrazione
- Calibrazione automatica/manuale con indicazione efficienza della sonda
- Valvola di Spurgo Manuale
- Testa in PVDF
- Diaframma in PTFE
- Sfere in Ceramica
- Protezione IP65

### ● DIGITAL PROPORTIONAL FLOW WITH pH/Rx INSTRUMENTS

- pH 0÷14 - Rx -999÷+999 mV measuring range
- manual/automatic temperature compensation (pH)
- 4÷20 mA output on all the recording scale
- manual/automatic calibration with probe efficiency evaluation
- Manual Priming Valve
- PVDF Pump Head
- PTFE Diaphragm
- Ceramic Ball
- IP65 Protection



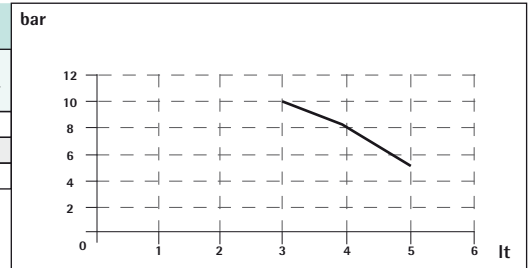


CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

DATI RILEVATI CON ACQUA A TEMPERTATURA AMBIENTE CON ALTEZZA ASPIRAZIONE 1,5 mt  
 ALL DATA HAS TO BE CONSIDERED AT AMBIENT TEMPERATURE WATER AND 1,5 mt SUCTION HEIGHT

## ATHENA 12 VDC

PORTATE FLOW RATES	PRESSIONI PRESSURES	CC/IMP. CC/STROKE	CONNESSIONI CONNECTIONS	IMP./MIN STROKES/MIN.	CONSUMO CONSUPTION	PESO WEIGHT
3 l/h	10 bar	0,25	4x6	200	6,5 Watt	3 kg
4 l/h	8 bar	0,33	4x6	200	6,5 Watt	3 kg
5 l/h	5 bar	0,42	4x6	200	6,5 Watt	3 kg





via F.M. Malfatti, 49 - 02100 Vazia (RIETI), ITALY  
tel. +39 0746 221438 r.a.  
fax. +39 0746 229070  
e-mail [info@injecta.com](mailto:info@injecta.com)  
[www.injecta.com](http://www.injecta.com)